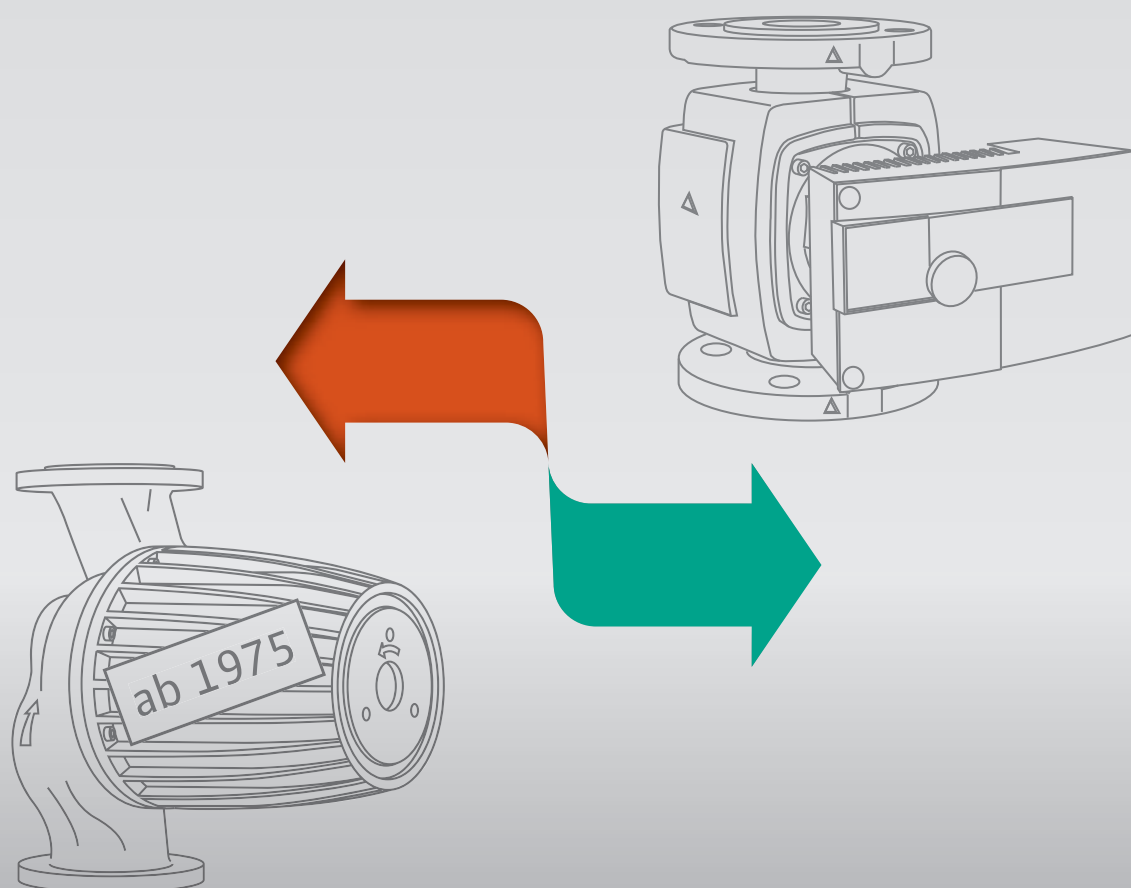


Edizione italiana 2013

Comparazione pompe Riscaldamento

Wilo- Corrispondenza pompe per applicazioni in
impianti di riscaldamento e acqua calda sanitaria



Wilo App:

Il consulente per le pompe sempre a portata di mano.

Con Wilo App hai tutto il mondo delle pompe in formato tascabile.

Wilo App «Consulente Wilo» è disponibile gratuitamente, è facile da usare e contiene molte informazioni utili che prima erano disponibili solo su internet o documentazione cartacea. Sia nella sostituzione di una pompa che durante la visita presso il cliente il «Consulente Wilo» vi supporterà nelle attività quotidiane in modo affidabile.



Android is a trademark of Google Inc.



App Store is a service mark of Apple Inc.

Il «Consulente Wilo» offre tra l'altro le seguenti funzioni:

- Guida comparativa interattiva
- Calcolo del potenziale di risparmio possibile su costi di corrente e CO₂
- Catalogo breve pompe con rotore bagnato
- Dimensionamento pompa: (portata Q in m³/h e prevalenza H in m)
- Ricerca prodotto Wilo
- ABC delle pompe
- Consigli e suggerimenti tecnici



Wilo–Corrispondenza pompe per riscaldamento

Riscaldamento

Wilo	10–16
DAB	17–19
Grundfos	20–29
KSB	30–36
Salmson	37–42

Ricircolo di acqua calda sanitaria

Wilo	43–45
DAB	47
Grundfos	48–52
KSB	53–54
Salmson	55

Pezzi di adattamento	56–59
Ottimizzazione impianti	60–61
Targhette dati	62

Buono a sapersi:
la pompa Wilo-Stratos PICO è
dotata di un guscio termoisolante
di serie



Wilo-Stratos PICO, funzionale.

Alta efficienza con Dynamic Adapt.

Campo d'applicazione:

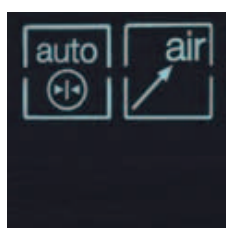
Pompa premium ad alta efficienza per tutti i tipi di impianti di riscaldamento ad acqua calda in abitazioni mono e bifamiliari, per condizionamento e impianti di circolazione industriali.

Particolarità:

L'ente di supervisione tecnica TÜV SÜD ha conferito alla Wilo-Stratos PICO il "marchio di controllo per impiantistica efficiente in termini di risparmio energetico" (certificato richiamabile all'indirizzo www.wilo.com/legal). Wilo-Stratos PICO consente un risparmio energetico fino al 90 % rispetto a pompe non regolate e pertanto un'ammortamento dei costi particolarmente rapido. Grazie al Dynamic Adapt, la pompa si adegua, con brevi intervalli di regolazione, in modo costante al fabbisogno del sistema di riscaldamento.



Collegare, connettere, avviare



Visualizzazione della funzione Dynamic-Adapt e della funzione di degasazione automatica.



Verificabili in ogni momento: la potenza assorbita istantanea e il consumo di corrente complessivo.

Vantaggi:

- Pompa premium ad alta efficienza
- Collegamenti elettrici senza dover ricorrere a utensili grazie a Wilo-Connector
- Degasazione automatica della pompa
- Display LC di grandi dimensioni per la visualizzazione della potenza assorbita istantanea e dei chilowattora accumulati
- Dynamic Adapt per adattamento automatico continuo delle prestazioni, con brevi intervalli di regolazione
- Conforme alla direttiva ErP

Per maggiori informazioni su
Wilo-Stratos PICO:
www.wilo.it/installatore

Il mio consiglio:
in condizioni di montaggio ristrette
si rivela utile la spina angolare Wilo
con cavo di collegamento
assemblato da 2 metri.



Wilo-Yonos PICO, pratica.

Rapida da installare, facile da utilizzare.

Campo d'applicazione:

Come pompa standard ad alta efficienza per tutti i tipi di impianti di riscaldamento ad acqua calda in abitazioni mono e bifamiliari, per condizionamento e impianti di circolazione industriali.

Particolarità:

La Wilo-Yonos PICO è focalizzata sulle funzioni di base ed è per questo che è così facile da utilizzare e installare. Grazie al Wilo-Connector è possibile eseguire l'allacciamento elettrico della pompa in un batter d'occhio e senza ricorrere a utensili.



Il commutatore a 3 posizioni di Wilo-Star-RS.



Il funzionamento a 3 velocità per Wilo-Yonos PICO.



Indicatore LED per impostazione del valore nominale e indicazione della potenza.



Funzione automatica di degasazione della pompa.

Vantaggi:

- Pompa standard ad alta efficienza
- Collegamenti elettrici senza dover ricorrere ad utensili grazie al Wilo-Connector
- Funzione di degasazione della pompa
- Indicatore LED per l'impostazione del valore di consegna e la visualizzazione del consumo istantaneo di potenza
- Facile impostazione in caso di sostituzione di una pompa standard non regolata con stadi di velocità preselezionabili, ad es. Wilo-Star-RS
- Conforme alla direttiva ErP



Collegare, connettere, avviare

Per maggiori informazioni su
Wilo-Yonos PICO:
www.wilo.it/installatore

Un team perfetto:
Wilo-Stratos e modulo IR Wilo.
Con la memoria USB doterete Wilo-Stratos di
funzioni di scambio dati supplementari senza fili,
quali comando a distanza, statistica, analisi,
impostazione, salvataggio dati.



Wilo-Stratos, poliedrica.

Ad elevato rendimento e universalmente impiegabile.

Campo d'applicazione:

Pompa premium ad alta efficienza per tutti i tipi di impianti di riscaldamento ad acqua calda, per impianti di condizionamento, circuiti chiusi di refrigerazione e impianti di circolazione industriali. Ideale per il management professionale degli edifici.

Particolarità:

L'ente di supervisione tecnica TÜV SÜD ha conferito alla Wilo-Stratos il "marchio di controllo per impiantistica efficiente in termini di risparmio energetico" (certificato richiamabile all'indirizzo www.wilo.com/legal). Wilo-Stratos convince per le sue possibilità di impiego universale, ad es. in impianti di refrigerazione e di condizionamento fino a -10°C . L'affermata "tecnologia del pulsante rosso" ne agevola l'installazione e la messa in servizio.



Figura a sinistra: display orientabile in funzione della posizione del modulo.



Figura a destra: il canotto separatore in materiale sintetico previene le perdite per correnti parassite



Principio integrato di collegamento bus totalmente modulare.

Vantaggi:

- Pompa premium ad alta efficienza
- Impiego in impianti di riscaldamento, refrigerazione e condizionamento da -10°C a $+110^{\circ}\text{C}$
- Ideale per locali commerciali
- Facile da installare e mettere in servizio grazie alla “tecnologia del pulsante rosso”
- Capace di comunicare in qualsiasi sistema di automazione degli edifici grazie a moduli di interfaccia espandibili
- Conforme alla direttiva ErP

Per maggiori informazioni su
Wilo-Stratos:
www.wilo.it/installatore

Wilo-Corrispondenza pompe per riscaldamento

Wilo				Wilo – nuove			
Pompe singole  				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}° -10 °C/ T_{max}° 110 °C EEI ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}° + 2 °C/ T_{max}° 110 °C EEI ≤ 0,20*) 			
Tipo				Tipo			
	PN	Motore	Interasse [mm]		Interasse [mm]		Pezzo di adatt. Note
Rp ½ (Filetto pompa G 1)							
Star-E 15/1-3	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4	130	-	
Star-E 15/1-5	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6	130	-	
Star-E 20/1-3	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4	130	-	
Star-E 20/1-5	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6	130	-	
Star-RS 15/4	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4	130	-	
Star-RS 15/6	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6	130	-	
Stratos PICO 15/1-4	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4	130	-	
Stratos PICO 15/1-6	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6	130	-	
Stratos-ECO 15/1-3	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4	130	-	
Stratos-ECO 15/1-5	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6	130	-	
Rp ¾ (Filetto pompa G 1½)							
P 20-1	10	1~	140	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
P 20-2	10	1~	140	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
S 20-1	6	1~	140	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
S 20-2	6	1~	140	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)							
E 25/1-5	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-	
H 25	10	1~/3~	180	Stratos 25/1-6	180	-	
P 25	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
P 25-1	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-	
P 25-2	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
RH 25	10	1~/3~	180	Stratos 25/1-6	180	-	
RP 25	6/10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
RP 25/100 v (r)	10	1~/3~	180	Stratos 25/1-6	180	-	
RP 25/60 r	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
RP 25/60-2	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	

1) Modalità di funzionamento manuale

3) **Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!**

2) Modalità di regolazione Δp -c

*) Indice di efficienza energetica = EEI, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

**) senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,23* Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,20* ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS			
Tipo				Tipo			
PN				Interasse [mm]			
Motore				Interasse [mm]			
Interasse [mm]				Pezzo di adatt. Note			
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)							
RP 25/80 v (r)	10	1~	3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-
RP 25-1	10	1~	3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-
RP 25-5	10	1~	3~	180	Stratos PICO 25/1-6 RG	180	-
RS 25	10	1~		180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-
RS 25/3 E (n)	10	1~		180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-
RS 25/50 (r)	10	1~		180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-
RS 25/60 v (r)	10	1~		180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-
RS 25/70 v (r)	10	1~		180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-
RS 25/80 v (r)	10	1~	3~	180	Stratos 25/1-6	180	-
RS 25-1 (v)	10	1~		180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-
RS 25-2	10	1~		180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-
RS 25V	10	1~		180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-
RSE 25	10	1~		180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-
S 25	6	1~		180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-
S 25 (R 1)	10	1~	3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-
S 25-1	6	1~		180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-
S 25-1 (R 1)	10	1~	3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-
S 30-1	6	1~	3~	180	Stratos 25/1-6	180	-
S 30-1 (R 1)	10	1~	3~	180	Stratos 25/1-6	180	-
Smart 25/4	10	1~		180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-
Smart 25/4-130	10	1~		130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	-
Smart 25/6	10	1~		180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-
Smart 25/6-130	10	1~		130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	-
Star-E 25/1-3	10	1~		180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-
Star-E 25/1-3-130	10	1~		130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	-
Star-E 25/1-5	10	1~		180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-
Star-E 25/1-5-130	10	1~		130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	-

Wilo				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: +2\text{ °C}/T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore			Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)							
Star-E 25/2	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
Star-EL 25/1-5	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6**)	180	–	
Star-EP 25/1-5	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
Star-EP 25/1-5 SSM	10	1~	180	Stratos ECO 25/1-5 BMS	180	–	
Star-RS 25/2	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
Star-RS 25/4	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
Star-RS 25/4-130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	–	
Star-RS 25/6	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
Star-RS 25/6-130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
Star-RS 25/7	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-8	180	–	
Star-RS 25/8	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-8	180	–	
Star-RSL 25/6	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6**)	180	–	
Stratos 25/1-4	10	1~	180	Stratos 25/1-4	180	–	
Stratos 25/1-6	10	1~	180	Stratos 25/1-6	180	–	
Stratos 25/1-8	10	1~	180	Stratos 25/1-8	180	–	
Stratos 25/1-10	10	1~	180	Stratos 25/1-10	180	–	
Stratos ECO 25/1-3	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
Stratos ECO 25/1-3-130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	–	
Stratos ECO 25/1-5	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
Stratos ECO 25/1-5-RG	10	1~	180	Stratos PICO 25/1-6-RG	180	–	
Stratos PICO 25/1-4	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
Stratos PICO 25/1-4-130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	–	
Stratos PICO 25/1-6	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
Stratos PICO 25/1-6-130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
Stratos PICO 25/1-6-RG	10	1~	180	Stratos PICO 25/1-6-RG	180	–	
TOP-E 25/1-7	10	1~	180	Stratos 25/1-6	180	–	
TOP-RS 25/7	10	1~	180	Stratos 25/1-8	180	–	
TOP-S 25/5	10	1~	180	Stratos 25/1-6	180	–	
TOP-S 25/7	10	1~	180	Stratos 25/1-8	180	–	

1) Modalità di funzionamento manuale

3) Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

2) Modalità di regolazione $\Delta p-c$

*) Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

**) senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: +2\text{ °C}/T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore			Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)							
TOP-S 25/10	10	1~	180	Stratos 25/1-12	180	–	
TOP-SV 25/7	10	1~3~	180	Stratos 25/1-8	180	–	
Rp 1¼ (Filetto pompa G 2)							
D 30	10	1~3~	206	Stratos PICO 30/1-6 2)	180	R9	
E 30/1-5	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	–	
H 30-1 (220 mm)	10	1~3~	220	Stratos 30/1-8	180	R14	
H 30-1 (250 mm)	10	1~3~	250	Stratos 30/1-8	180	R11	
H 30-2 (220 mm)	10	1~3~	220	Stratos 30/1-8	180	R14	
H 30-2 (250 mm)	10	1~3~	250	Stratos 30/1-8	180	R11	
RP 30	10	1~3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	–	
RP 30 (220)	10	1~3~	220	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	R14	
RP 30-1	10	1~3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	–	
RP 30/80 v (r)	10	1~3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	–	
RP 30/100 v (r)	10	1~3~	180	Stratos 30/1-6	180	–	
RS 30 (v)	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	–	
RS 30/50 v (r)	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	–	
RS 30/60 v (r)	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	–	
RS 30/70 v (r)	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	–	
RS 30/80 v (r)	10	1~3~	180	Stratos 30/1-6	180	–	
RS 30/100 v (r)	10	1~3~	180	Stratos 30/1-12	180	–	
RS 30-1 (v)	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	–	
RS 30-2	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	–	
S 25 (R 1 1/4)	10	1~3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	–	
S 25-1 (R 1 1/4)	10	1~3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	–	
S 30	6	1~3~	220	Stratos 30/1-6	180	R14	
S 30/100	6/10	1~3~	220	Stratos 30/1-12	180	R14	
S 30-1 (R 1 1/4)	10	1~3~	180	Stratos 30/1-6	180	–	
Smart 30/4	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	–	
Smart 30/6	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	–	
Star-E 30/1-5	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	–	

Wilo-Corrispondenza pompe per riscaldamento

Wilo				Wilo – nuove				
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,20*) ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS				
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
Rp 1 ¼ (Filetto pompa G 2)								
Star-EP 30/1-5	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	-		
Star-EP 30/1-5 SSM	10	1~	180	Stratos ECO 30/1-5-BMS	180	-		
Star-RS 30/2	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	-		
Star-RS 30/4	10	1~	180	Stratos PICO 30/1-4	180	-		
Star-RS 30/6	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	-		
Star-RS 30/7	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-8	180	-		
Star-RS 30/8	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-8	180	-		
Stratos 30/1-4	10	1~	180	Stratos 30/1-4	180	-		
Stratos 30/1-6	10	1~	180	Stratos 30/1-6	180	-		
Stratos 30/1-8	10	1~	180	Stratos 30/1-8	180	-		
Stratos 30/1-10	10	1~	180	Stratos 30/1-10	180	-		
Stratos 30/1-12	10	1~	180	Stratos 30/1-12	180	-		
Stratos ECO 30/1-3	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	-		
Stratos ECO 30/1-5	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	-		
Stratos ECO 30/1-5-BMS	10	1~	180	Stratos ECO 30/1-5-BMS	180	-		
Stratos PICO 30/1-4	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	-		
Stratos PICO 30/1-6	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	-		
TOP-D 30	10	3~	180	Stratos PICO 30/1-6 ²⁾	180	-		
TOP-E 30/1-7	10	1~	180	Stratos 30/1-6	180	-		
TOP-E 30/1-10	10	1~	180	Stratos 30/1-10	180	-		
TOP-RS 30/7	10	1~/3~	180	Stratos 30/1-8	180	-		
TOP-RS 30/10	10	1~/3~	180	Stratos 30/1-12	180	-		
TOP-S 30/4	10	1~	180	Stratos 30/1-6	180	-		
TOP-S 30/5	10	1~	180	Stratos 30/1-6	180	-		
TOP-S 30/7	10	1~	180	Stratos 30/1-8	180	-		
TOP-S 30/10	10	1~	180	Stratos 30/1-12	180	-		
TOP-SV 30/7	10	1~/3~	180	Stratos 30/1-8	180	-		
DN 32								
Stratos 32/1-10	10	1~	220	Stratos 32/1-10	220	-		
Stratos 32/1-12	6/10	1~	220	Stratos 32/1-12	220	-		

Wilo					Wilo – nuove				
Pompe singole 					Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,20*) ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS				
Tipo					Tipo				
PNMotoreInterasse [mm]					Interasse [mm]Pezzo di adatt. Note				
DN 40									
D 40	6/10	1~/3~	220	Stratos PICO ³⁾	180	2xRF9			
E 40/1-5	6/10	1~	220	Stratos 40/1-4	220	–			
P 40/100 v (r)	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1			
P 40/140	6/10	3~	320	Stratos 40/1-4	220	2x F26			
P 40/160 (v) (r)	6	3~	320	Stratos 40/1-8	220	2x F26			
P 40-1	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1			
P 40-2	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1			
RS 40	6/10	1~/3~	220	Stratos 40/1-4	220	–			
S 40/80 v (r)	6/10	1~/3~	220	Stratos 40/1-4	220	–			
S 40/90 (v) (r)	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1			
Star-E 40/1-5	6/10	1~	220	Stratos 40/1-4	220	–			
Stratos 40/1-4	6/10	1~	220	Stratos 40/1-4	220	–			
Stratos 40/1-8	6/10	1~	220	Stratos 40/1-8	220	–			
Stratos 40/1-10	6/10	1~	220	Stratos 40/1-10	220	–			
Stratos 40/1-12	6/10	1~	250	Stratos 40/1-12	250	–			
TOP-D 40	6/10	3~	220	Stratos PICO ³⁾	180	2x RF9			
TOP-E 40/1-4	6/10	1~	220	Stratos 40/1-4	220	–			
TOP-E 40/1-10	6/10	1~	250	Stratos 40/1-12	250	–			
TOP-EV 40/1-4	6/10	1~	250	Stratos 40/1-4	220	F1			
TOP-S 40/4	6/10	1~	220	Stratos 40/1-4	220	–			
TOP-S 40/7	6/10	1~	250	Stratos 40/1-8	220	F1			
TOP-S 40/10	6/10	3~	250	Stratos 40/1-12	250	–			
TOP-S 40/15	6/10	3~	250	Stratos 40/1-16	250	–			
TOP-SV 40/4	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1			
DN 50									
D 50	6/10	1~/3~	240	Stratos 40/1-4 ¹⁾	220	2x F2 (PN6)			
E 50/1-7	6	1~	240	Stratos 50/1-8	240	–			
H 50-2	6/10	1~/3~	280	Stratos 50/1-9	280	–			
P 50/125 v (r)	6	3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3			
P 50/140	6/10	3~	340	Stratos 50/1-9	280	2x F4			
P 50/160 (v) (r)	6	3~	340	Stratos 50/1-9	280	2x F4			

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

²⁾ Modalità di regolazione $\Delta p-c$

^{*}) Indice di efficienza energetica = EEI, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**)} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,20*) ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS			
Tipo				Tipo			
PN	Motore	Interasse [mm]			Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note	
DN 50							
P 50/200	10	3~	460	Stratos 50/1-9	280	F3 + F40	
P 50/224	10	3~	460	Stratos 50/1-9	280	F3 + F40	
P 50/250 r	10	3~	440	Stratos 50/1-16	340	Modifica tub.	
P 50/250 v	6/10	1~/3~	440	Stratos 50/1-16	340	Modifica tub.	
P 50-1	6/10	1~/3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
P 50-2	6/10	1~/3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
RS 50	6/10	1~/3~	240	Stratos 50/1-8	240	–	
S 50/100 (v) (r)	6/10	3~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
S 50/125 r	6/10	3~	280	Stratos 50/1-12	280	–	
S 50/140 r	6/10	3~	340	Stratos 50/1-16	340	–	
S 50/80 v (r)	6/10	1~/3~	240	Stratos 50/1-8	240	–	
Star-E 50/1-7	6/10	1~	240	Stratos 50/1-8	240	–	
Stratos 50/1-8	6/10	1~	240	Stratos 50/1-8	240	–	
Stratos 50/1-9	6/10	1~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
Stratos 50/1-10	6/10	1~	240	Stratos 50/1-10	240	–	
Stratos 50/1-12	6/10	1~	280	Stratos 50/1-12	280	–	
TOP-D 50	6/10	1~	240	Stratos 40/1-4 ¹⁾	220	2x F2 (PN6)	
TOP-E 50/1-6	6/10	1~	240	Stratos 50/1-8	240	–	
TOP-E 50/1-7	6/10	1~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
TOP-E 50/1-10	6/10	1~	280	Stratos 50/1-12	280	–	
TOP-EV 50/1-6	6/10	1~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
TOP-S 50/4	6/10	1~/3~	240	Stratos 50/1-8	240	–	
TOP-S 50/7	6/10	3~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
TOP-S 50/10	6/10	3~	280	Stratos 50/1-12	280	–	
TOP-S 50/15	6/10	3~	340	Stratos 50/1-16	340	–	
DN 65							
D 65	6/10	1~/3~	280	Stratos 65/1-9 ¹⁾	280	–	
P 65/125 r	6	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
P 65/125 v	6	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
P 65/140	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	

Wilo				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,23* Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,20* ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS			
Tipo				Tipo			
PN		Motore		Interasse [mm]		Interasse [mm]	
						Pezzo di adatt. Note	
DN 65							
P 65/160 r		6	3~	340	Stratos 65/1-9		280 2x F11
P 65/200		10	3~	500	Stratos 65/1-16		340 Modifica tub.
P 65/250 r		10	3~	475	Stratos 65/1-16		340 F41
P 65/250 v		10	3~	500	Stratos 65/1-16		340 Modifica tub.
P 65-1		6/10	1~/3~	340	Stratos 65/1-9		280 2x F11
P 65-2		6/10	1~/3~	340	Stratos 65/1-9		280 2x F11
RS 65		6/10	1~/3~	280	Stratos 65/1-9		280 –
S 65/110		6/10	3~	340	Stratos 65/1-9		280 2x F11
S 65/125 r		6/10	3~	340	Stratos 65/1-12		340 –
S 65/125 v		6/10	3~	340	Stratos 65/1-12		340 –
S 65/140 r		6/10	3~	340	Stratos 65/1-16		340 –
S 65/80 r		6/10	3~	280	Stratos 65/1-9		280 –
S 65/80 v		6/10	3~	280	Stratos 65/1-9		280 –
Stratos 65/1-9		6/10	1~	280	Stratos 65/1-9		280 –
Stratos 65/1-12		6/10	1~	340	Stratos 65/1-12		340 –
TOP-D 65		6/10	1~	280	Stratos 65/1-9 ¹⁾		280 –
TOP-E 65/1-10		6/10	1~	340	Stratos 65/1-12		340 –
TOP-EV 65/1-10		6/10	1~	400	Stratos 65/1-12		340 2x F11
TOP-S 65/7		6/10	3~	280	Stratos 65/1-9		280 –
TOP-S 65/10		6/10	3~	340	Stratos 65/1-12		340 –
TOP-S 65/13		6/10	3~	340	Stratos 65/1-16		340 –
TOP-S 65/15		6/10	3~	340	Stratos 65/1-16		340 –
DN 80							
D 80		6/10	1~/3~	330	Stratos 80/1-12 ¹⁾		360 Modifica tub.
H 80-1		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12		360 –
H 80-2		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12		360 –
P 80/125 v (r)		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12		360 –
P 80/160 (v) (r)		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12		360 –
P 80/200		10	3~	500	Stratos 80/1-12		360 F42
P 80/224			–	500	Stratos 80/1-12		360 F42

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

²⁾ Modalità di regolazione Δp -c

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

^{*} Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo-Corrispondenza pompe per riscaldamento

Wilo				Wilo – nuove		
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,20*) ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS		
Tipo				Tipo		
		PN	Motore	Interasse [mm]	Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 80						
P 80/250 (v) (r)		10	3~	500	Stratos 80/1-12	360 F42
P 80-1		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360 –
P 80-2		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360 –
S 80		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360 –
S 80/100 v		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360 –
S 80/110		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360 –
S 80/125 (v) (r)		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360 –
Stratos 80/1-12		6/10	1~	360	Stratos 80/1-12	360 –
TOP-D 80		6/10	1~	330	Stratos 80/1-12 ¹⁾	360 Modifica tub.
TOP-E 80/1-10		6/10	1~	360	Stratos 80/1-12	360 –
TOP-S 80/10		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360 –
TOP-S 80/15		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12 ³⁾	360 –
TOP-S 80/20		6/10	3~	360	IP-E 80/140-4/2	360 –
TOP-S 80/7		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360 –
DN 100						
D 100		6/10	1~/3~	380	Stratos 100/1-12 ¹⁾	360 Modifica tub.
P 100/160 r		6/10	3~	395	Stratos 100/1-12	360 F34
P 100/160 v		6/10	3~	395	Stratos 100/1-12	360 F34
P 100/180		6/10	3~	500	IP-E 80/115-2,2/2	360 Modifica tub.
P 100/200 r		10	3~	550	Stratos 100/1-12	360 F43
P 100/200 v		10	3~	500	Stratos 100/1-12	360 Modifica tub.
P 100-1		6/10	3~	395	Stratos 100/1-12	360 F34
P 100-2		6/10	1~/3~	395	Stratos 100/1-12	360 F34
S 100/125 r		6/10	1~/3~	395	Stratos 100/1-12	360 F34
S 100/125 v		6/10	3~	395	Stratos 100/1-12	360 F34
Stratos 100/1-12		6/10	1~	360	Stratos 100/1-12	360 –
TOP-D 100		6/10	1~/3~	380	Stratos 100/1-12 ¹⁾	360 Modifica tub.
TOP-E 100/1-10		6/10	1~	360	Stratos 100/1-12	360 –
TOP-S 100/10		6/10	3~	360	Stratos 100/1-12	360 –

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

²⁾ Modalità di regolazione Δp -c

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

^{*)} Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**)} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo				Wilo – nuove			
Pompe singole				Pompe ad alta efficienza			
 				Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz			
				Stratos			
				$T_{min}: -10\text{ °C}/$			
				$T_{max}: 110\text{ °C}$			
				$EEL \leq 0,23^*)$			
				Stratos PICO			
				$T_{min}: + 2\text{ °C}/$			
				$T_{max}: 110\text{ °C}$			
				$EEL \leq 0,20^*)$			
							
				APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS			
Tipo				Tipo			
				Interasse [mm]			
				Pezzo di adatt. Note			
PN							
Motore							
Interasse [mm]							
DN 125							
D 125		6/10	3~	450	–	–	–
TOP-D 125		6/10	3~	450	–	–	–

Wilo				Wilo – nuove				
Pompe gemellari 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,20*) ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS				
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
Rp 1 ¼ (Filetto pompa G 2)								
DORS 30/60 r	10	1~	180	–	–	–		
DORS 30/70 r	10	1~	180	–	–	–		
Star-RSD 30/4	10	1~	180	–	–	–		
Star-RSD 30/6	10	1~	180	–	–	–		
TOP-SD 30/5	10	1~/3~	180	Stratos-D 32/1-8	220	Modifica tub.		
DN 32								
DOP 32/80 r	6/10	1~/3~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–		
DOP 32/80 v	6/10	1~/3~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–		
DOS 32/80 r	6/10	1~/3~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–		
DOS 32/80 v	6/10	1~/3~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–		
Stratos-D 32/1-12	6/10	1~	220	Stratos-D 32/1-12	220	–		
Stratos-D 32/1-8	6/10	1~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–		
TOP-ED 32/1-7	6/10	1~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–		
TOP-SD 32/10	6/10	1~	220	Stratos-D 32/1-12	220	–		
TOP-SD 32/7	6/10	1~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–		
DN 40								
DOP 40/100 r	6	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1		
DOP 40/100 v	6	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1		
DOP 40/160 r	6	3~	320	Stratos-D 40/1-8	220	2x F26		
DOS 40/90 r	6/10	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1		
DOS 40/90 v	6/10	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1		
Stratos-D 40/1-12	6/10	1~	250	Stratos-D 40/1-12	250	–		
Stratos-D 40/1-8	6/10	1~	220	Stratos-D 40/1-8	220	–		
TOP-ED 40/1-10	6/10	1~	250	Stratos-D 40/1-12	250	–		
TOP-ED 40/1-7	6/10	1~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1		
TOP-SD 40/10	6/10	3~	250	Stratos-D 40/1-12	250	–		
TOP-SD 40/15	6/10	3~	250	Stratos-D 40/1-16	250	–		
TOP-SD 40/3	6/10	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1		
TOP-SD 40/7	6/10	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1		

Wilo				Wilo – nuove				
Pompe gemellari 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,23* Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,20* ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS				
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 50								
DOP 50/100 r		6	3~	280	Stratos-D 50/1-8		240	2x F3
DOP 50/100 v		6	3~	280	Stratos-D 50/1-8		240	2x F3
DOP 50/160 r		6	3~	340	Stratos-D 50/1-9		280	2x F4
DOS 50/100 r		6/10	3~	280	Stratos-D 50/1-9		280	–
DOS 50/100 v		6/10	3~	280	Stratos-D 50/1-9		280	–
DOS 50/125 r		6/10	3~	280	Stratos-D 50/1-12		280	–
DOS 50/140 r		6/10	3~	340	Stratos-D 50/1-16		340	–
Stratos-D 50/1-12		6/10	1~	280	Stratos-D 50/1-12		280	–
Stratos-D 50/1-8		6/10	1~	240	Stratos-D 50/1-8		240	–
Stratos-D 50/1-9		6/10	1~	280	Stratos-D 50/1-9		280	–
TOP-ED 50/1-10		6/10	1~	280	Stratos-D 50/1-12		280	–
TOP-ED 50/1-6		6/10	1~	280	Stratos-D 50/1-8		240	2x F3
TOP-ED 50/1-7		6/10	1~	280	Stratos-D 50/1-9		280	–
TOP-SD 50/10		6/10	3~	280	Stratos-D 50/1-12		280	–
TOP-SD 50/15		6/10	3~	340	Stratos-D 50/1-16		340	–
TOP-SD 50/7		6/10	3~	280	Stratos-D 50/1-9		280	–
DN 65								
DOP 65/125 r		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
DOP 65/125 v		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
DOP 65/160 r		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
DOS 65/125 r		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
DOS 65/125 v		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
DOS 65/140 r		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-16		340	–
Stratos-D 65/1-12		6/10	1~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
TOP-ED 65/1-10		6/10	1~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
TOP-SD 65/10		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
TOP-SD 65/13		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-16		340	–
TOP-SD 65/15		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-16		340	–

*) Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

**) senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo–Corrispondenza pompe per riscaldamento

Wilo				Wilo – nuove			
Pompe gemellari				Pompe ad alta efficienza			
				Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz			
				Stratos			
				T _{min} : -10 °C/ T _{max} : 110 °C EEI ≤ 0,23*)			
				Stratos PICO			
				T _{min} : + 2 °C/ T _{max} : 110 °C EEI ≤ 0,20*)			
							
Tipo				Tipo			
	PN	Motore	Interasse [mm]		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note	
DN 80							
DOP 80/125 r	6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–	
DOP 80/125 v	6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–	
DOP 80/160 r	6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–	
DOS 80/125 r	6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–	
DOS 80/125 v	6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–	
Stratos-D 80/1-12	6/10	1~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–	
TOP-ED 80/1-10	6/10	1~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–	

Wilo				Wilo – nuove			
Pompe gemellari				Pompe ad alta efficienza			
				Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz			
				Stratos			
				T _{min} : -10 °C/ T _{max} : 110 °C EEI ≤ 0,23*)			
				Stratos PICO			
				T _{min} : + 2 °C/ T _{max} : 110 °C EEI ≤ 0,20*)			
							
Tipo				Tipo			
	PN	Motore	Interasse [mm]		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note	
DN 80							
TOP-SD 80/10	6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–	
TOP-SD 80/15	10	3~	360	–	–	–	
TOP-SD 80/20	10	3~	360	–	–	–	
DN 100							
DOP 100/160 r	6/10	3~	395	Stratos-D 80/1-12	360	Modifica tub.	
DOS 100/125 r	6/10	3~	395	Stratos-D 80/1-12	360	Modifica tub.	

*) Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

**) senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

DAB				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,20*) ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS			
Tipo				Tipo			
PN		Motore		Interasse [mm]		Interasse [mm]	
						Pezzo di adatt. Note	
Rp ½ (Filetto pompa G 1)							
EVOTRON 40/130 1/2"	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4-130	130	-	
EVOTRON 60/130 1/2"	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6-130	130	-	
EVOTRON 80/130 1/2"	10	1~	130	Yonos PICO 25/1-8-130	130	Modifica tub.	
VA 35/130 1/2"	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4-130	130	-	
VA 55/130 1/2"	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4-130	130	-	
VA 65/130 1/2"	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6-130	130	-	
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)							
A 50/180 M	10	1~	180	Stratos 25/1-6	180	-	
A 50/180 T	10	3~	180	-	-	-	
A 56/180 M	10	1~	180	Stratos 25/1-6	180	-	
A 56/180 T	10	3~	180	-	-	-	
A 80/180 M	10	1~	180	Stratos 25/1-8	180	-	
A 80/180 T	10	3~	180	-	-	-	
EVOTRON 40/130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	-	
EVOTRON 40/180	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
EVOTRON 60/130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	-	
EVOTRON 60/180	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-	
EVOTRON 80/130	10	1~	130	Yonos PICO 25/1-8-130	130	-	
EVOTRON 80/180	10	1~	180	Yonos PICO 25/1-8	180	-	
VA 25/130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	-	
VA 25/180	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
VA 35/130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	180	-	
VA 35/180	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
VA 55/130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	-	
VA 55/180	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-	
VA 65/130	10	1~	130	-	-	-	
VA 65/180	10	1~	180	-	-	-	
VEA 35/130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	-	
VEA 35/180	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

²⁾ Modalità di regolazione Δp -c

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

^{*)} Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$
^{**)} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

DAB				Wilo – nuove				
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,23* Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,20* ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS				
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)								
VEA 55/130		10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	180	-	
VEA 55/180		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-	
VEA 65/130		10	1~	130	-	-	-	
VEA 65/180		10	1~	180	-	-	-	
Rp 1¼ (Filetto pompa G 2)								
A 50/180 XM		10	1~	180	Stratos 30/1-6	180	-	
A 50/180 XT		10	3~	180	-	-	-	
A 56/180 XM		10	1~	180	Stratos 30/1-6	180	-	
A 56/180 XT		10	3~	180	-	-	-	
A 80/180 XM		10	1~	180	Stratos 30/1-8	180	-	
A 80/180 XT		10	3~	180	-	-	-	
A 110/180 XM		10	1~	180	Stratos 30/1-12	180	-	
A 110/180 XT		10	3~	180	-	-	-	
EVOTRON 40/180 X		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	-	
EVOTRON 60/180 X		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	-	
EVOTRON 80/180 X		10	1~	180	Yonos PICO 30/1-8	180	-	
VA 25/180 X		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	-	
VA 35/180 X		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	-	
VA 55/180 X		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	-	
VA 65/180 X		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	-	
VEA 35/180 X		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	-	
VEA 55/180 X		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	-	
VEA 65/180 X		10	1~	180	-	-	-	
DN 40								
B 50/250.40 M		6/10	1~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
B 50/250.40 T		6/10	3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
B 56/250.40 M		6/10	1~	250	Stratos 40/1-8	250	-	
B 56/250.40 T		6/10	3~	250	Stratos 40/1-8	250	-	
B 80/250.40 M		6/10	1~	250	Stratos 40/1-8	250	-	
B 80/250.40 T		6/10	3~	250	Stratos 40/1-8	250	-	
B 110/250.40 M		6/10	1~	250	Stratos 40/1-12	250	-	

Wilo-Corrispondenza pompe per riscaldamento

DAB				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: + 2\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ ErP APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS READY			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore			Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 40							
B 110/250.40 T	6/10	3~	250	Stratos 40/1-12	250	-	
BMH 30/250.40 T	6/10	3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
BPH 60/250.40 M	6/10	3~	250	Stratos 40/1-8	250	-	
BPH 60/250.40 T	6/10	3~	250	Stratos 40/1-8	250	-	
BPH 120/250.40 M	6/10	1~	250	Stratos 40/1-12	250	-	
BPH 120/250.40 T	6/10	3~	250	Stratos 40/1-12	250	-	
DN 50							
BMH 30/280.50 T	6/10	3~	280	-	-	-	
BMH 60/280.50 T	6/10	3~	280	Stratos 50/1-8	240	2xF3	
BPH 60/280.50 M	6/10	1~	280	Stratos 50/1-8	240	2xF3	
BPH 60/280.50 T	6/10	3~	280	Stratos 50/1-8	240	2xF3	
BPH 120/280.50 M	6/10	1~	280	Stratos 50/1-12	280	-	
BPH 120/280.50 T	6/10	3~	280	Stratos 50/1-12	280	-	
BPH 150/280.50 T	6/10	3~	280	-	-	-	
BPH 180/280.50 T	6/10	3~	280	-	-	-	
DN 65							
BMH 30/340.65 T	6/10	3~	340	-	-	-	
BMH 60/340.65 T	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2xF11	
BPH 60/340.65 M	6/10	1~	340	Stratos 65/1-9	280	2xF11	
BPH 60/340.65 T	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2xF11	
BPH 120/340.65 T	6/10	3~	340	Stratos 65/1-12	340	-	
BPH 150/340.65 T	6/10	3~	340	-	-	-	
BPH 180/340.65 T	6/10	3~	340	-	-	-	

DAB				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: + 2\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ ErP APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS READY			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore			Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 80							
BMH 30/360.80 T	6	3~	360	-	-	-	
BMH 60/360.80 T	6	3~	360	-	-	-	
BPH 120/360.80 T	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	F1	
BPH 150/360.80 T	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	F1	
BMH 180/360.80 T	6/10	3~	360	-	-	-	

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

²⁾ Modalità di regolazione $\Delta p-c$

^{*}) Indice di efficienza energetica = EEI, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**)} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

DAB				Wilo – nuove			
Pompe gemellari 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{\min}$: -10 °C/ $T_{\max}$: 110 °C EEI ≤ 0,23*) Stratos PICO $T_{\min}$: + 2 °C/ $T_{\max}$: 110 °C EEI ≤ 0,20*) ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS			
Tipo				Tipo			
PN		Motore	Interasse [mm]	Interasse [mm]		Pezzo di adatt. Note	
DN 32							
VD 55/220.32	6	1~	220	Stratos D 32/1-8	220	–	
VD 55/220.32	10	1~	220	Stratos D 32/1-8	220	–	
VD 65/220.32	6	1~	220	Stratos D 32/1-8	220	–	
VD 65/220.32	10	1~	220	Stratos D 32/1-8	220	–	
DN 40							
D 50/250.40 M	6/10	1~	250	Stratos D 40/1-8	220	F1	
D 50/250.40 T	6/10	3~	250	Stratos D 40/1-8	220	F1	
D 56/250.40 M	6/10	1~	250	Stratos D 40/1-8	220	F1	
D 56/250.40 T	6/10	3~	250	Stratos D 40/1-8	220	F1	
D 80/250.40 M	6/10	1~	250	Stratos D 40/1-8	220	F1	
D 80/250.40 T	6/10	3~	250	Stratos D 40/1-8	220	F1	
D 110/250.40 M	6/10	1~	250	Stratos D 40/1-12	250	–	
D 110/250.40 T	6/10	3~	250	Stratos D 40/1-12	250	–	
DMH 30/250.40 T	6/10	3~	250	–	–	–	
DPH 60/250.40 M	6/10	1~	250	Stratos D 40/1-8	220	F1	
DPH 60/250.40 T	6/10	3~	250	Stratos D 40/1-8	220	F1	
DPH 120/250.40 M	6/10	1~	250	Stratos D 40/1-12	250	–	
DPH 120/250.40 T	6/10	3~	250	Stratos D 40/1-12	250	–	
DN 50							
DMH 30/280.50 T	6/10	3~	280	–	–	–	
DPH 60/280.50 M	6/10	1~	280	Stratos D 50/1-8	280	–	
DPH 60/280.50 T	6/10	3~	280	Stratos D 50/1-8	240	–	
DPH 120/280.50 M	6/10	1~	280	Stratos D 50/1-8	280	–	
DPH 120/280.50 T	6/10	3~	280	Stratos D 50/1-12	280	–	
DPH 150/280.50 T	6/10	3~	280	Stratos D 50/1-12	280	–	
DPH 180/280.50 T	6/10	3~	280	–	–	–	
DN 65							
DMH 30/340.65 T	6/10	3~	340	–	–	–	
DMH 60/340.65 T	6/10	3~	340	–	–	–	
DPH 60/340.65 M	6/10	1~	340	–	–	–	
DPH 60/340.65 T	6/10	3~	340	Stratos D 65/1-12	340	–	
DPH 120/340.65 T	6/10	3~	340	Stratos D 65/1-12	340	–	
DPH 150/340.65 T	6/10	3~	340	Stratos D 65/1-12	340	–	
DPH 180/340.65 T	6/10	3~	340	–	–	–	

DAB				Wilo – nuove			
Pompe gemellari				Pompe ad alta efficienza			
 				Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz			
				Stratos			
				$T_{min}: -10^{\circ}\text{C}/$			
				$T_{max}: 110^{\circ}\text{C}$			
				$EEL \leq 0,23^{*}$			
				Stratos PICO			
				$T_{min}: + 2^{\circ}\text{C}/$			
				$T_{max}: 110^{\circ}\text{C}$			
				$EEL \leq 0,20^{*}$			
							
Tipo				Tipo			
PN		Motore	Interasse [mm]	Interasse [mm]		Pezzo di adatt. Note	
DN 80							
DMH 30/360.80 T		6/10	3~	360	–	–	–
DMH 60/360.80 T		6/10	3~	360	–	–	–
DPH 120/360.80 T		6/10	3~	360	Stratos D 80/1-12	360	–
DPH 150/360.80 T		6/10	3~	360	Stratos D 80/1-12	360	–
DPH 180/360.80 T		6/10	3~	360	–	–	–

DAB

^{*}) Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**}) senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo-Corrispondenza pompe per riscaldamento

Grundfos				Wilo – nuove			
Pompe singole  				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: + 2\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore	Interasse [mm]		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
Rp ½ (Filetto pompa G 1)							
Alpha 15-40 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4-130	130	–	
Alpha 15-60 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6-130	130	–	
Alpha Pro 15-40 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4-130	130	–	
Alpha Pro 15-60 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6-130	130	–	
Alpha+ 15-40 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4-130	130	–	
Alpha+ 15-60 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6-130	130	–	
Alpha2 15-40 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4-130	130	–	
Alpha2 15-60 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6-130	130	–	
UPE 15-40-130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4-130	130	–	
UPE 15-60-130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6-130	130	–	
UPS 15-20-130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4-130	130	–	
UPS 15-30-130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4-130	130	–	
UPS 15-40-130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4-130	130	–	
UPS 15-45-130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4-130	130	–	
UPS 15-45x16	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4-130	130	–	
UPS 15-50-130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6-130	130	–	
UPS 15-60-130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6-130	130	–	
Rp ¾ (Filetto pompa G 1¼)							
UM 17-20	10	1~/3~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
UMS 17-20	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
UP 15-12	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
UP 15-12x17	10	1~/3~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
UP 17-35	10	1~/3~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
UP 17-50	10	1~/3~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	Modifica tub.	
UPS 15-20 x17	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	

Grundfos				Wilo – nuove			
Pompe singole  				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: + 2\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore	Interasse [mm]		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
Rp ¾ (Filetto pompa G 1¼)							
UPS 15-35x17	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
UPS 15-45x17	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
UPS 17-35	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
UPS 17-45	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	Modifica tub.	
UPS 17-60	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	Modifica tub.	
UPS 20-20 XD	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
UPS 20-40 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
UPS 20-40 XD	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
UPS 20-50 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	Modifica tub.	
UPS 20-60 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	Modifica tub.	
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)							
Alpha 25-40	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
Alpha 25-40 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	–	
Alpha 25-60	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
Alpha 25-60 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
Alpha Pro 25-40	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
Alpha Pro 25-40 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	–	
Alpha Pro 25-60	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
Alpha Pro 25-60 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
Alpha+ 25-40	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
Alpha+ 25-40 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	–	
Alpha+ 25-60	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
Alpha+ 25-60 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
Alpha2 25-40	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

²⁾ Modalità di regolazione $\Delta p-c$

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

^{*)} Indice di efficienza energetica = EEI, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**)} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Grundfos				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,20*) ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS			
Tipo				Tipo			
	PN	Motore	Interasse [mm]		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note	
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)							
Alpha2 25-40 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	-	
Alpha2 25-60	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-	
Alpha2 25-60 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	-	
Magna 25-100	10	1~	180	Stratos 25/1-10	180	-	
Magna 25-40	10	1~	180	Stratos 25/1-4	180	-	
Magna 25-60	10	1~	180	Stratos 25/1-6	180	-	
UM 18-20	10	3~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	-	
UM 19-20	10	1~/3~	160	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	R1	
UM 20-13	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UM 20-15	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UM 20-20	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UM 25-20	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UM 25-20 (Th)	10	3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UM 26-20	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UMS 18-20	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	-	
UMS 19-20	10	1~	160	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	R1	
UMS 20-20	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UMS 25-20	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UNIVERSEL	10	1~	170	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	R2	
UP 18-35	10	1~/3~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	-	
UP 18-50	10	1~/3~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	-	
UP 18-65	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	-	
UP 19-35	10	1~/3~	160	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	R1	
UP 19-50	10	1~/3~	160	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	R1	
UP 20-20	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UP 20-35	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	

Grundfos				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,23* Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,20* 			
Tipo				Tipo			
	PN	Motore	Interasse [mm]		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note	
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)							
UP 20-50	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-	
UP 25-25	10	3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UP 25-30 n	6/10	1~/3~	150	Stratos PICO 25/1-6 RG	180	Modifica tub.	
UP 25-55	10	1~/3~	180	Stratos 25/1-6	180	-	
UP 25-55 Th	10	3~	180	Stratos 25/1-6	180	-	
UP 25-80	10	1~/3~	180	Stratos 25/1-6	180	-	
UP 25-80 Th	10	3~	180	Stratos 25/1-6	180	-	
UP 26	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UP 26-35	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UP 26-50	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-	
UP 26-65	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-	
UP 26-80	10	3~	180	Stratos 25/1-8	180	-	
UPE 25-25	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UPE 25-40	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UPE 25-40 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	-	
UPE 25-45	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-	
UPE 25-60	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-	
UPE 25-60 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	-	
UPE 25-80	10	1~	180	Stratos 25/1-8	180	-	
UPI 15-35x20	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UPI 15-45x20	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UPM 20-35	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UPS 15-20x20	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UPS 15-35x18	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	-	
UPS 15-35x20	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
UPS 15-40	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	-	
UPS 15-45x18	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	-	

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

²⁾ Modalità di regolazione $\Delta p-c$

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

^{*)} Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**) senza degasatore}

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo-Corrispondenza pompe per riscaldamento

Grundfos				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: +2\text{ °C}/T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ 			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore			Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)							
UPS 15-45x20	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
UPS 15-50 x18	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
UPS 18-35	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	–	
UPS 18-38	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
UPS 18-45	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
UPS 18-60	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
UPS 19-35	10	1~	160	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	R1	
UPS 19-45	10	1~	160	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	R1	
UPS 19-60	10	1~	160	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	R1	
UPS 20-35	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
UPS 20-45	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
UPS 20-60	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
UPS 20-60 K	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
UPS 25-120	10	1~	180	Stratos 25/1-12	180	–	
UPS 25-20	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
UPS 25-20x18	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	–	
UPS 25-25	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
UPS 25-30	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
UPS 25-40	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
UPS 25-40 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	–	
UPS 25-50	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
UPS 25-50 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
UPS 25-50/120	10	1~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	Modifica tub.	
UPS 25-50/160	10	1~	160	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	R1	
UPS 25-55	10	1~	180	Stratos 25/1-6	180	–	
UPS 25-60	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	

Grundfos				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: +2\text{ °C}/T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ 			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore			Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)							
UPS 25-60 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
UPS 25-60 K	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
UPS 25-60 T	10	1~	180	Stratos PICO 25/1-6 RG	180	–	
UPS 25-60/120	10	1~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	Modifica tub.	
UPS 25-80	10	1~	180	Stratos 25/1-8	180	–	
UPS 26-80	10	1~	180	Stratos 25/1-8	180	–	
Rp 1 (Filetto pompa G 1½) Pompa con attacco per valvola di sfiato automatica							
Alpha Pro 25-40 A	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6**)	180	–	
Alpha Pro 25-60 A	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6**)	180	–	
Alpha+ 25-40 A	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6**)	180	–	
UPE 25-40 A	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6**)	180	–	
UPE 25-60 A	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6**)	180	–	
UPS 22-35	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6**)	180	–	
UPS 22-45	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6**)	180	–	
UPS 22-60	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6**)	180	–	
UPS 23-35	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6**)	180	–	
UPS 23-45	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6**)	180	–	
UPS 23-60	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6**)	180	–	
UPS 25-20 A/V	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6**)	180	–	
UPS 25-30 A	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6**)	180	–	
UPS 25-40 A/V	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6**)	180	–	
UPS 25-60 A/V	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6**)	180	–	
Rp 1¼ (Filetto pompa G 2)							
Alpha 32-40	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	–	
Alpha 32-60	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	–	

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

²⁾ Modalità di regolazione $\Delta p-c$

^{*)} Indice di efficienza energetica = EEI, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**)} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Grundfos			Wilo – nuove		
Pompe singole 			Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10^{\circ}\text{C}/T_{max}: 110^{\circ}\text{C}$ $EEL \leq 0,23^{**}$ Stratos PICO $T_{min}: +2^{\circ}\text{C}/T_{max}: 110^{\circ}\text{C}$ $EEL \leq 0,20^{**}$ ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS		
Tipo	PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo	Interasse [mm] Pezzo di adatt. Note
Rp 1¼ (Filetto pompa G 2)					
Alpha Pro 32-40	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 –
Alpha Pro 32-60	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180 –
Alpha+ 32-40	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 –
Alpha+ 32-60	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180 –
Alpha2 32-40	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 –
Alpha2 32-60	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180 –
GD 30	10	1~/3~	206	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6 ²⁾	180 R9
Magna 32-100	10	1~	180	Stratos 30/1-10	180 –
Magna 32-40	10	1~	180	Stratos 30/1-4	180 –
Magna 32-60	10	1~	180	Stratos 30/1-6	180 –
UM 32-20 (180)	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 –
UM 32-20 (200)	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 R8
UM 36-20 R	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 R8
UMS 32-20 (180)	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 –
UMS 32-20 (200)	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 R8
UMS 36-20	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180 R8
UMS 36-20 R	10	1~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 R8
UMS 40-20	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 –
UP 32-25	10	3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 –
UP 32-50	10	1~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180 R8
UP 32-50 G	10	3~	200	Stratos 30/1-6	180 R8
UP 32-55	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180 –
UP 32-55 (G)	10	3~	180	Stratos 30/1-6	180 –
UP 32-80	10	3~	180	Stratos 30/1-12	180 –
UP 35	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 R8
UP 40-37	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180 –
UP 40-75	10	1~/3~	180	Stratos 30/1-12	180 –

Grundfos			Wilo – nuove		
Pompe singole 			Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10^{\circ}\text{C}/T_{max}: 110^{\circ}\text{C}$ $EEL \leq 0,23^{**}$ Stratos PICO $T_{min}: +2^{\circ}\text{C}/T_{max}: 110^{\circ}\text{C}$ $EEL \leq 0,20^{**}$ ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS		
Tipo	PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo	Interasse [mm] Pezzo di adatt. Note
Rp 1¼ (Filetto pompa G 2)					
UP 40-75 R	10	1~/3~	180	Stratos 30/1-12	180 –
UP 40-80	10	1~/3~	180	Stratos 30/1-12	180 –
UP 40-80 R	10	1~/3~	180	Stratos 30/1-12	180 –
UP 42-42	10	1~/3~	200	Stratos 30/1-8	180 R8
UP 42-42 R	10	1~/3~	200	Stratos 30/1-8	180 R8
UP 42-50	10	1~/3~	200	Stratos 30/1-12	180 R8
UP 42-50 R	10	1~/3~	200	Stratos 30/1-8	180 R8
UP 45	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180 R8
UP 45 R	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 R8
UPE 32-25	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 –
UPE 32-40	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 –
UPE 32-45	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180 –
UPE 32-60	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180 –
UPE 32-80	10	1~	180	Stratos 30/1-8	180 –
UPS 15-20x40	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 –
UPS 15-35x40	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 –
UPS 15-45x40	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180 –
UPS 32-20	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 –
UPS 32-25	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 –
UPS 32-30	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 –
UPS 32-40	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180 –
UPS 32-50	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180 –
UPS 32-50 G	10	1~	200	Stratos 30/1-8	180 R8
UPS 32-55	10	1~/3~	180	Stratos 30/1-8	180 –
UPS 32-55 (G)	10	1~	180	Stratos 30/1-8	180 –
UPS 32-60	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180 –
UPS 32-80	10	1~	180	Stratos 30/1-10	180 –
UPS 40-35	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180 –

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

²⁾ Modalità di regolazione $\Delta p-c$

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

^{*} Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo-Corrispondenza pompe per riscaldamento

Grundfos				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: + 2\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ 			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore	Interasse [mm]			Pezzo di adatt. Note
Rp 1½ (Filetto pompa G 2)							
UPS 40-45	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	–	
UPS 40-62	10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	–	
UPS 40-80 R	10	1~	180	Stratos 30/1-12	180	–	
UPS 42-50	10	1~/3~	200	Stratos 30/1-12	180	R8	
UPS 42-50 R	10	1~	200	Stratos 30/1-8	180	R8	
Flangia ovale							
UP 31-50	10	1~	120	Stratos 30/1-6	180	Modifica tub.	
UP 31-65	10	1~/3~	120	Stratos 30/1-6	180	Modifica tub.	
DN 25 Flangia ovale							
CC 5-120	10	1~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	Modifica tub.	
UM 21-15	10	1~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
UM 21-20 (V)	10	1~/3~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
UMS 21-20	10	1~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
UP 21-20	10	1~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
UP 21-20 (V)	10	1~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
UP 21-35 (V)	10	1~/3~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
UP 21-50	10	1~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	Modifica tub.	
UP 21-65	10	1~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	Modifica tub.	
UPS 15-35x21	10	1~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
UPS 15-45x21	10	1~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	Modifica tub.	
UPS 21-35	10	1~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
UPS 21-40	10	1~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
UPS 21-45	10	1~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	Modifica tub.	
UPS 21-60 F	10	1~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	Modifica tub.	

Grundfos				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: + 2\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ 			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore	Interasse [mm]			Pezzo di adatt. Note
DN 32 Flangia quadrata							
CC 3-120	10	1~	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	Modifica tub.	
UM 36-20 F	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	Modifica tub.	
UM 40-12 F	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	Modifica tub.	
UP 40-37 F	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	Modifica tub.	
UP 40-75 F	10	1~	200	Stratos 30/1-8	180	Modifica tub.	
VP 35	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	Modifica tub.	
VP 45	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	Modifica tub.	
DN 32							
Magna 32-100 F	6/10	1~	220	Stratos 32/1-10	220	–	
Magna 32-120 F	6/10	1~	220	Stratos 32/1-12	220	–	
Magna 32-120 FN	6/10	1~	220	Stratos-Z 30/1-12	180	2x RF3	
Magna UPE 32-120 F	6/10	1~	220	Stratos-Z 30/1-12	180	2x RF3	
Magna UPE 32-120 FB	6/10	1~	220	Stratos-Z 30/1-12	180	2x RF3	
Magna UPE 32-120 FN	6/10	1~	220	Stratos-Z 30/1-12	180	2x RF3	
UMC 32-30	6/10	1~/3~	220	Stratos 30/1-6	180	2x RF3	
UMK 32-30	6/10	1~/3~	220	Stratos 30/1-6	180	2x RF3	
UMS 36-20 F	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	RF1 + RF3	
UP 32-0	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	RF1 + RF3	
UP 32-1	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	RF1 + RF3	
UP 32-2	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	RF1 + RF3	
UP 32-3	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	RF1 + RF3	
UP 35 (DN 32)	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	RF1 + RF3	
UP 45 (DN 32)	10	1~/3~	200	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	RF1 + RF3	
UPC 32-120	6/10	1~/3~	220	Stratos 32/1-12	220	–	
UPC 32-60	6/10	1~/3~	220	Stratos 30/1-8	180	2x RF3	
UPE 32-120 (F)	6/10	1~	220	Stratos 32/1-12	220	–	
UPE 32-120 FB	6/10	1~	220	Stratos-Z 30/1-12	180	2x RF3	

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

²⁾ Modalità di regolazione $\Delta p-c$

^{*)} Indice di efficienza energetica = EEI, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**)} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Grundfos				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,20*) ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS			
Tipo	PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo	Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note	
DN 32							
UPE 32-80 F	6/10	1~	220	Stratos 32/1-12	220	–	
UPK 32-120	6/10	1~/3~	220	Stratos 32/1-12	220	–	
UPK 32-60	6/10	1~/3~	220	Stratos 32/1-12	220	–	
UPS 32-120 F	6/10	1~/3~	220	Stratos 32/1-12	220	–	
UPS 32-30 F	6/10	1~/3~	220	Stratos 30/1-6	180	2x RF3	
UPS 32-60 F	6/10	1~/3~	220	Stratos 32/1-12	220	–	
UPS 32-80 F	6/10	1~	220	Stratos 32/1-10	220	–	
DN 40							
GD 40	6/10	1~/3~	220	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6 ³⁾	180	2xRF9	
Magna 40-100 F	6/10	1~	220	Stratos 40/1-10	220	–	
Magna 40-120 F	6/10	1~	250	Stratos 40/1-12	250	–	
Magna 40-120 FN	6/10	1~	250	Stratos-Z 40/1-12	250	–	
Magna UPE 40-120 F	6/10	1~	250	Stratos 40/1-12	250	–	
Magna UPE 40-120 FB	6/10	1~	250	Stratos-Z 40/1-12	250	–	
Magna UPE 40-120 FN	6/10	1~	250	Stratos-Z 40/1-12	250	–	
UMC 40-30	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
UMC 40-60	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
UMK 40-30	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
UMK 40-60	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
UMS 40-30	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
UP 40-50 F	6/10	3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
UP 40-80 F	6/10	3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
UP 42-42 F	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
UP 42-50 F	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
UP 42-70	6	1~/3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
UP 42-80	6	3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
UPC 40-120	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-12	250	–	
UPC 40-60	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
UPE 40-120 (F)	6/10	1~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
UPE 40-120 (F)B	6/10	1~	250	Stratos-Z 40/1-8	220	F1	

Grundfos				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,20*) ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS			
Tipo				Tipo			
PN		Motore		Interasse [mm]		Pezzo di adatt. Note	
DN 40							
UPK 40-180	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-16	250	-	
UPE 40-80 (F)	6/10	1~	250	Stratos 40/1-10	220	F1	
UPK 40-120	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-12	250	-	
UPK 40-60	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
UPS 40-120	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
UPS 40-120 F	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
UPS 40-120 FB	6/10	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	220	F1	
UPS 40-180 F	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-16	250	-	
UPS 40-185 F	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-16	250	-	
UPS 40-30 F	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
UPS 40-50 F	6/10	1~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
UPS 40-60	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
UPS 40-60/2 F	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
UPS 40-60/4 F	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
UPS 40-80 F	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-10	220	F1	
UPS 42-50 F	6/10	1~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
UPS 42-80 F	6/10	1~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
DN 40 Flangia quadrata							
UP 40-37 R	10	1~/3~	200	Stratos 25/1-6	180	Modifica tub.	
DN 50							
GD 50	6/10	1~/3~	240	Stratos 50/1-8 ¹⁾	240	-	
Magna 50-100 F	6/10	1~	240	Stratos 50/1-10	240	-	
Magna 50-120 F	6/10	1~	280	Stratos 50/1-9	280	-	
Magna 50-120 FN	6/10	1~	280	Stratos-Z 50/1-9	280	-	
Magna 50-60 F	6/10	1~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
Magna UPE 50-120 F	6/10	1~	280	Stratos 50/1-9	280	-	
Magna UPE 50-120 FN	6/10	1~	280	Stratos-Z 50/1-9	280	-	
Magna UPE 50-60 F	6/10	1~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
Magna UPE 50-60 FB	6/10	1~	280	Stratos-Z 50/1-9	280	-	
Magna UPE 50-60 FN	6/10	1~	280	Stratos-Z 50/1-9	280	-	

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

²⁾ Modalità di regolazione $\Delta p-c$

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

^{*} Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! - 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo-Corrispondenza pompe per riscaldamento

Grundfos				Wilo – nuove			
Pompe singole  				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: + 2\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ ErP APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS READY			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore			Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 50							
UMC 50-30	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
UMC 50-60	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
UMK 50-30	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
UMK 50-60	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
UMS 50-30	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
UMS 50-60	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
UP 50-60	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
UPC 50-120	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-12	280	–	
UPC 50-180	6/10	3~	280	Stratos 50/1-16	340	Modifica tub.	
UPC 50-60	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
UPE 50-120 F	6/10	3~	280	Stratos 50/1-12	280	–	
UPE 50-120 FB	6/10	3~	280	Stratos-Z 50/1-9	280	–	
UPE 50-60 F	6/10	1~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
UPE 50-60 FB	6/10	1~	250	Stratos-Z 50/1-9	280	Modifica tub.	
UPE 50-80	6/10	1~	280	Stratos 50/1-10	240	2x F3	
UPE 50-80 F	6/10	1~	280	Stratos 50/1-10	240	2x F3	
UPK 50-120	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-12	280	–	
UPK 50-180	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-16	340	Modifica tub.	
UPK 50-60	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
UPS 50-120	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-12	280	–	
UPS 50-120 F	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-12	280	–	
UPS 50-180 F	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-16	340	Modifica tub.	
UPS 50-185 F	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-16	340	Modifica tub.	
UPS 50-30 F	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
UPS 50-60	6/10	3~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
UPS 50-60/2 F	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
UPS 50-60/4 F	6/10	1~3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	

Grundfos				Wilo – nuove			
Pompe singole  				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: + 2\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ ErP APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS READY			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore			Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 65							
GD 65	6/10	1~3~	280	Stratos 65/1-9 ¹⁾	280	–	
Magna 65-120 F	6/10	1~	340	Stratos 65/1-12	340	–	
Magna 65-120 FN	6/10	1~	340	Stratos-Z 65/1-12	340	–	
Magna 65-60 F	6/10	1~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
Magna 65-60 FN	6/10	1~	340	Stratos-Z 65/1-12	340	–	
Magna UPE 65-120 F	6/10	1~	340	Stratos 65/1-12	340	–	
Magna UPE 65-120 FN	6/10	1~	340	Stratos-Z 65/1-12	340	–	
Magna UPE 65-60 F	6/10	1~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
Magna UPE 65-60 FB	6/10	1~	340	Stratos-Z 65/1-12	340	–	
Magna UPE 65-60 FN	6/10	1~	340	Stratos-Z 65/1-12	340	–	
UM 65-26	6/10	1~3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UMC 65-30	6/10	1~3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UMC 65-60	6/10	1~3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UMK 65-30	6/10	1~3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UMK 65-60	6/10	1~3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UMS 65-30	6/10	1~3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UMS 65-60	6/10	1~3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UP 65-75	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UP 65-79	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UP 65-90	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UPC 65-120	6/10	1~3~	340	Stratos 65/1-16	340	–	
UPC 65-180	6/10	1~3~	340	Stratos 65/1-16	340	–	
UPC 65-60	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UPE 65-120 F	6/10	3~	340	Stratos 65/1-12	340	–	
UPE 65-120 FB	6/10	3~	340	Stratos-Z 65/1-12	340	–	
UPE 65-60 F	6/10	1~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UPE 65-60 FB	6/10	1~	340	Stratos-Z 65/1-12	340	–	
UPK 65-120	6/10	1~3~	340	Stratos 65/1-16	340	–	
UPK 65-180	6/10	3~	340	Stratos 65/1-16	340	–	
UPK 65-60	6/10	1~3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UPS 65-120	6/10	1~3~	340	Stratos 65/1-16	340	–	

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

²⁾ Modalità di regolazione Δp -c

^{*)} Indice di efficienza energetica = EEI, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**)} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Grundfos				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,20*) APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS			
Tipo				Tipo			
	PN	Motore	Interasse [mm]		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note	
DN 65							
UPS 65-120 F	6/10	1~/3~	340	Stratos 65/1-16	340	-	
UPS 65-180	6/10	1~/3~	340	Stratos 65/1-16	340	-	
UPS 65-180 F	6/10	1~/3~	340	Stratos 65/1-16	340	-	
UPS 65-185	6/10	1~/3~	340	Stratos 65/1-16	340	-	
UPS 65-185 F	6/10	3~	340	Stratos 65/1-16	340	-	
UPS 65-30	6/10	1~/3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UPS 65-30 F	6/10	1~/3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UPS 65-60	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UPS 65-60/2	6/10	1~/3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UPS 65-60/2 F	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UPS 65-60/4	6/10	1~/3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
UPS 65-60/4 F	6/10	1~/3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11	
DN 80							
GD 80	6/10	1~/3~	330	Stratos 80/1-12 ¹⁾	360	Modifica tub.	
UM 80-50	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	-	
UMC 80-30	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	-	
UMC 80-60	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	-	
UMK 80-30	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	-	
UMK 80-60	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	-	
UMS 80-30	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	-	
UMS 80-60	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	-	
UP 80-113	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	-	
UP 80-96	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	-	
UPC 80-120	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	-	
UPE 80-120	6	1~	360	Stratos 80/1-12	360	-	
UPE 80-120 (F)	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	-	
UPK 80-120	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	-	
UPS 80-120 F	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	-	
UPS 80-30 F	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	-	
UPS 80-60 F	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	-	

Wilo-Corrispondenza pompe per riscaldamento

Grundfos				Wilo – nuove			
Pompe gemellari 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: + 2\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ 			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore			Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 32							
Magna UPED 32-120 F	6/10	1~	220	Stratos-D 32/1-12	220	–	
Magna-D 32-120 F	6/10	1~	220	Stratos-D 32/1-12	220	–	
UMCD 32-30	6/10	1~/3~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
UMKD 32-30	6/10	1~/3~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
UPCD 32-120	6/10	1~/3~	220	Stratos-D 32/1-12	220	–	
UPCD 32-60	6/10	1~/3~	220	Stratos-D 32/1-12	220	–	
UPD 32-35	6/10	3~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
UPD 32-50 F	6/10	3~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
UPD 32-80 F	6/10	3~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
UPED 32-120 F	6/10	1~	220	Stratos-D 32/1-12	220	–	
UPKD 32-120	6/10	1~/3~	220	Stratos-D 32/1-12	220	–	
UPKD 32-60	6/10	1~/3~	220	Stratos-D 32/1-12	220	–	
UPSD 32-120 F	6/10	1~/3~	220	Stratos-D 32/1-12	220	–	
UPSD 32-30 F	6/10	1~/3~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
UPSD 32-35	6/10	1~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
UPSD 32-45	6/10	1~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
UPSD 32-50 F	6/10	1~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
UPSD 32-60 F	6/10	1~/3~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
UPSD 32-80 F	6/10	1~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
DN 40							
Magna UPED 40-120 F	6/10	1~	250	Stratos-D 40/1-12	250	–	
Magna-D 40-120 F	6/10	1~	250	Stratos-D 40/1-12	250	–	
UMCD 40-30	6/10	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
UMKD 40-30	6/10	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
UMSD 40-30	6/10	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
UPCD 40-120	6/10	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-12	250	–	
UPCD 40-60	6/10	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
UPD 40-50 F	6/10	3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
UPD 40-80 F	6	3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
UPD 42-42	6/10	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
UPD 42-50	6/10	3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
UPD 42-80 F	6	3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	

*) Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Grundfos				Wilo – nuove			
Pompe gemellari 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: + 2\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ 			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore			Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 40							
UPED 40-120 F	6/10	1~	250	Stratos-D 40/1-12	250	–	
UPKD 40-120	6/10	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-12	250	–	
UPKD 40-60	6/10	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
UPSD 40-120 F	6/10	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-12	250	–	
UPSD 40-30 F	6/10	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
UPSD 40-50 F	6/10	1~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
UPSD 40-60 F	6/10	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
UPSD 40-60/2 F	6/10	1~/3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
UPSD 40-80 F	6	1~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
UPSD 42-50	6/10	1~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
DN 50							
Magna UPED 50-60 F	6/10	1~	280	Stratos-D 50/1-8	240	2x F3	
Magna-D 50-120 F	6/10	1~	280	Stratos-D 50/1-12	280	–	
Magna-D 50-60 F	6/10	1~	280	Stratos-D 50/1-8	240	2x F3	
UMCD 50-30	6/10	1~/3~	280	Stratos-D 50/1-8	240	2x F3	
UMCD 50-60	6/10	1~/3~	280	Stratos-D 50/1-9	280	–	
UMKD 50-30	6/10	1~/3~	280	Stratos-D 50/1-8	240	2x F3	
UMKD 50-60	6/10	1~/3~	280	Stratos-D 50/1-9	280	–	
UMSD 50-30	6/10	1~/3~	280	Stratos-D 50/1-8	240	2x F3	
UMSD 50-60	6/10	1~/3~	280	Stratos-D 50/1-9	280	–	
UPCD 50-120	6/10	1~/3~	280	Stratos-D 50/1-12	280	–	
UPCD 50-60	6/10	1~/3~	280	Stratos-D 50/1-9	280	–	
UPD 50-60	6/10	1~/3~	280	Stratos-D 50/1-8	240	2x F3	
UPED 50-120 F	6/10	3~	280	Stratos-D 50/1-12	280	–	
UPED 50-60 F	6/10	1~	280	Stratos-D 50/1-9	280	–	
UPKD 50-120	6/10	1~/3~	280	Stratos-D 50/1-12	280	–	
UPKD 50-180	6/10	1~/3~	280	Stratos-D 50/1-16	340	Modifica tub.	
UPKD 50-60	6/10	1~/3~	280	Stratos-D 50/1-9	280	–	
UPSD 50-120 F	6/10	1~/3~	280	Stratos-D 50/1-12	280	–	
UPSD 50-180 F	6/10	1~/3~	280	Stratos-D 50/1-16	340	Modifica tub.	
UPSD 50-30 F	6/10	1~/3~	280	Stratos-D 50/1-8	240	2x F3	
UPSD 50-60	6/10	3~	280	Stratos-D 50/1-8	240	2x F3	

**) senza degasatore

Grundfos				Wilo – nuove				
Pompe gemellari 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,20*) ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS				
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 50								
UPSD 50-60/2 F		6/10	1~/3~	280	Stratos-D 50/1-9		280	–
UPSD 50-60/4 F		6/10	1~/3~	280	Stratos-D 50/1-9		280	–
DN 65								
Magna UPED 65-60 F		6/10	1~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
Magna-D 65-120 F		6/10	1~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
Magna-D 65-60 F		6/10	1~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UMCD 65-30		6/10	1~/3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UMCD 65-60		6/10	1~/3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UMD 65-26		6/10	1~/3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UMKD 65-30		6/10	1~/3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UMKD 65-60		6/10	1~/3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UMSD 65-30		6/10	1~/3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UMSD 65-60		6/10	1~/3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UPCD 65-120		6/10	1~/3~	340	Stratos-D 65/1-16		340	–
UPCD 65-180		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-16		340	–
UPCD 65-60		6/10	1~/3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UPD 65-75		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UPD 65-79		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UPD 65-90		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UPED 65-120 F		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UPED 65-60 F		6/10	1~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UPKD 65-120		6/10	1~/3~	340	Stratos-D 65/1-16		340	–
UPKD 65-180		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-16		340	–
UPKD 65-60		6/10	1~/3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UPSD 65-120 F		6/10	1~/3~	340	Stratos-D 65/1-16		340	–
UPSD 65-180 F		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-16		340	–
UPSD 65-30 F		6/10	1~/3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UPSD 65-60		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UPSD 65-60/2 F		6/10	1~/3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
UPSD 65-60/4 F		6/10	1~/3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–

Grundfos				Wilo – nuove				
Pompe gemellari 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,20*) ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS				
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 80								
UMCD 80-30		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12		360	–
UMCD 80-60		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12		360	–
UMD 80-50		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12		360	–
UMKD 80-30		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12		360	–
UMKD 80-60		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12		360	–
UMSD 80-30		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12		360	–
UMSD 80-60		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12		360	–
UPCD 80-120		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12		360	–
UPD 80-113		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12		360	–
UPD 80-96		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12		360	–
UPED 80-120 F		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12		360	–
UPKD 80-120		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12		360	–
UPSD 80-120 F		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12		360	–
UPSD 80-30 F		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12		360	–
UPSD 80-60 F		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12		360	–
DN 100								
UMCD 100-30		6/10	3~	450	Stratos-D 80/1-12		360	Modifica tub.
UMCD 100-60		6/10	3~	450	Stratos-D 80/1-12		360	Modifica tub.
UMKD 100-30		6/10	3~	450	Stratos-D 80/1-12		360	Modifica tub.
UMKD 100-60		6/10	3~	450	Stratos-D 80/1-12		360	Modifica tub.
UMSD 100-30		6/10	3~	450	Stratos-D 80/1-12		360	Modifica tub.
UMSD 100-60		6/10	3~	450	Stratos-D 80/1-12		360	Modifica tub.
UPED 100-60 F		6/10	3~	450	Stratos-D 80/1-12		360	Modifica tub.
UPSD 100-30 F		6/10	3~	450	Stratos-D 80/1-12		360	Modifica tub.

^{*)} Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**)} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo-Corrispondenza pompe per riscaldamento

KSB				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,20*)  APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS			
Tipo	PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo	Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note	
Rp ½ (Filetto pompa G 1)							
C 02/40 Rio	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4	130	–	
C 02/60 Rio	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6	130	–	
C 15-15 130 Rio	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4	130	–	
C 15-40 130 Rio	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4	130	–	
C 15-60 130 Rio	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6	130	–	
Rp ¾ (Filetto pompa G 1¼)							
C 12/40 Rio	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
C 12/60 Rio	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	Modifica tub.	
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)							
22-2 E 13 Riovar	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	–	
22-2 E 16 Riovar	10	1~	160	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	R1	
22-2 E Riovar	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
22-3 E 13 Riovar	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	–	
22-3 E Riovar	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
22-4 E 13 Riovar	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
22-4 E 16 Riovar	10	1~	160	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	R1	
22-4 E Riovar	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
22-5 E 13 Riovar	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
22-5 E Riovar	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
22-6 E/D Riovar	10	1~/3~	180	Stratos 25/1-6	180	–	
22-7 E/D Riovar	10	1~/3~	180	Stratos 25/1-8	180	–	
24-2 D Riovar	10	3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
24-2 E Riovar	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
24-8 D Riovar	10	3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
24-8 E Riovar	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
25-100 E/D Rio	10	1~/3~	180	Stratos 30/1-12	180	Modifica tub.	

1) Modalità di funzionamento manuale

2) Modalità di regolazione Δp -c

3) Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

*) Indice di efficienza energetica = EEI, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

**) senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

KSB				Wilo – nuove				
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,20*) ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS				
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)								
25-40 Riotronic		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4		180	–
25-50 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6		180	–
25-60 B Riotronic		10	1~	180	Stratos PICO 25/1-6 RG		180	–
25-60 Rio-Eco		10	1~	180	Stratos 25/1-6		180	–
25-60 Riotronic		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6		180	–
25-60 Riotronic SSM		10	1~	180	Stratos ECO 25/1-5 BMS		180	–
25-7 E/D Rio		10	1~/3~	180	Stratos 25/1-8		180	–
25-70 E/D Rio		10	1~/3~	180	Stratos 25/1-8		180	–
25-80 Rio-Eco		10	1~	180	Stratos 25/1-8		180	–
A 2 R Riomatic		10	1~/3~	180	Stratos 25/1-8		180	–
A 2 V Riomatic		10	1~/3~	180	Stratos 25/1-8		180	–
B 2 R Riomatic		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6		180	–
B 2 V Riomatic		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6		180	–
C 2 V Riomatic		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4		180	–
C 22/20 Riomatic		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4		180	–
C 22/25 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4		180	–
C 22/35 Riomatic		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6		180	–
C 22/40 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4		180	–
C 22/40-130 Rio		10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130		130	–
C 22/50 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6		180	–
C 22/60 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6		180	–
C 25-15 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4		180	–
C 25-25 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4		180	–
C 25-40 130 Rio		10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130		130	–
C 25-40 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4		180	–
C 25-50 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4		180	–
C 25-50-130 Rio		10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130		130	–
C 25-60 130 Rio		10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130		130	–

KSB				Wilo – nuove				
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,20*) 				
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)								
C 25-60 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-	
E 25/1-5 Riotron		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-	
S 25-40 Riotronic		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	-	
S 25-60 Riotronic		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	-	
Rp 1¼ (Filetto pompa G 2)								
30-10 E/D Rio		10	1~/3~	180	Stratos 30/1-12	180	-	
30-100 Rio		10	1~/3~	180	Stratos 30/1-12	180	-	
30-100 Riotec		10	1~	180	Stratos 30/1-12	180	-	
30-120 Rio-Eco		10	1~	180	Stratos 30/1-12	180	-	
30-40 Rio		10	1~	180	Stratos 30/1-6	180	-	
30-40 Riotronic		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	-	
30-50 Rio		10	1~	180	Stratos 30/1-6	180	-	
30-60 Rio-Eco		10	1~	180	Stratos 30/1-6	180	-	
30-60 Riotronic		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	-	
30-60 Riotronic SSM		10	1~	180	Stratos ECO 25/1-5 BMS	180	-	
30-7 E/D Rio		10	1~/3~	180	Stratos 30/1-8	180	-	
30-70 E/D Rio		10	1~/3~	180	Stratos 30/1-8	180	-	
30-70 Riotec		10	1~	180	Stratos 30/1-8	180	-	
30-80 Rio-Eco		10	1~	180	Stratos 30/1-8	180	-	
31-4 E Riovar		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	-	
32-1 E Riovar		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	-	
32-12 E/D Riovar		10	1~/3~	180	Stratos 30/1-8	180	-	
32-15 E/D Riovar		10	1~/3~	180	Stratos 30/1-8	180	-	
32-17 E/D Riovar		10	1~/3~	180	Stratos 30/1-12	180	-	
32-2 E Riovar		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	-	
32-3 E Riovar		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	-	
32-4 E Riovar		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	-	
32-5 E Riovar		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	-	
32-6 E/D Riovar		10	1~/3~	180	Stratos 30/1-6	180	-	

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

²⁾ Modalità di regolazione Δp -c

^{*)} Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

^{**)} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

KSB				Wilo – nuove				
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,23* Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,20* ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS				
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
Rp 1¼ (Filetto pompa G 2)								
32-60 Rio-Eco		10	1~	180	Stratos 30/1-6		180	–
32-7 E/D Riovar		10	1~/3~	180	Stratos 30/1-8		180	–
34-2 E/D Riovar		10	1~/3~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4		180	–
34-8 E/D Riovar		10	1~/3~	180	Stratos 30/1-6		180	–
A 3 V Riomatic		10	1~/3~	180	Stratos 30/1-8		180	–
B 3 V Riomatic		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6		180	–
C 3 V Riomatic		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4		180	–
C 30-25 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4		180	–
C 30-40 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4		180	–
C 30-50 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6		180	–
C 30-60 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6		180	–
C 32/20 Riomatic		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4		180	–
C 32/25 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4		180	–
C 32/35 Riomatic		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6		180	–
C 32/40 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4		180	–
C 32/50 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6		180	–
C 32/60 Rio		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6		180	–
D 30 D		10	3~	206	Stratos PICO 30/1-6 ¹⁾		180	Modifica tub.
E 30/1-5 Riotron		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6		180	–
Riovar D 30		6/10	3~	206	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6		180	Modifica tub.
S 30-40 Riotronic		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4		180	–
S 30-60 Riotronic		10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6		180	–
DN 32								
Rio-Eco 32-120		6/10	1~	220	Stratos 32/1-12		220	–
DN 40								
40-1/10 Riotec		6/10	1~	250	Stratos 40/1-12		250	–
40-10 D Rio		6/10	3~	250	Stratos 40/1-12		250	–

Wilo-Corrispondenza pompe per riscaldamento

KSB				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: + 2\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ 			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore			Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 40							
40-100 D Rio	6/10	3~	250	Stratos 40/1-12	250	–	
40-100 Riotec	6/10	1~	250	Stratos 40/1-12	250	–	
40-120 Rio-Eco	6/10	1~	250	Stratos 40/1-12	250	–	
40-150 D Rio	6/10	3~	250	Stratos 40/1-16	250	–	
40-4 E/D Rio	6/10	1~/3~	220	Stratos 40/1-4	220	–	
40-40 E/D Rio	6/10	1~/3~	220	Stratos 40/1-4	220	–	
40-40 Rio-Eco	6/10	1~	220	Stratos 40/1-4	220	–	
40-40 Riotec	6/10	1~	220	Stratos 40/1-4	220	–	
40-7 E/D Rio	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
40-70 E/D Rio	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
40-80 Rio-Eco	6/10	1~	220	Stratos 40/1-8	220	–	
42-12 E/D Riovar	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
42-17 E/D Riovar	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
42-25 E/D Riovar	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
42-6 E/D Riovar	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
42-7 E/D Riovar	6/10	1~/3~	220	Stratos 40/1-4	220	–	
44-18 D Riovar	6/10	3~	320	Stratos 40/1-8	220	2x F26	
44-30 D Riovar	6/10	3~	320	Stratos 40/1-8	220	2x F26	
44-8 E/D Riovar	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
A 4 V Riomatic	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
C 4 V Riomatic	6/10	1~	200	Stratos 40/1-4	220	Modifica tub.	
D 40 D	6/10	3~	220	Stratos 40/1-4 ¹⁾	220	–	
E 40/1-5 Riotron	6/10	1~	220	Stratos 40/1-4	220	–	
K 48	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-4	220	F1	
L 4	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1	
M 4	6/10	1~/3~	250	Stratos 40/1-12	250	–	
DN 50							
50-1/10 Riotec	6/10	1~	280	Stratos 50/1-12	280	–	
50-1/7 Riotec	6/10	1~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
50-10 D Rio	6/10	3~	280	Stratos 50/1-12	280	–	
50-100 D Rio	6/10	3~	280	Stratos 50/1-12	280	–	

KSB				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: + 2\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ 			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore			Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 50							
50-100 Riotec	6/10	1~	280	Stratos 50/1-12	280	–	
50-120 Rio-Eco	6/10	1~	280	Stratos 50/1-12	280	–	
50-150 D Rio	6/10	3~	340	Stratos 50/1-16	340	–	
50-4 E/D Rio	6/10	1~/3~	240	Stratos 50/1-8	240	–	
50-40 E/D Rio	6/10	1~/3~	240	Stratos 50/1-8	240	–	
50-60 Riotec	6/10	1~	240	Stratos 50/1-8	240	–	
50-7 D Rio	6/10	3~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
50-70 D Rio	6/10	3~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
50-70 Riotec	6/10	1~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
50-80 Rio-Eco	6/10	1~	240	Stratos 50/1-8	240	–	
50-90 Rio-Eco	6/10	1~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
52-12 E/D Riovar	6/10	1~/3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
52-15 E/D Riovar	6/10	1~/3~	240	Stratos 50/1-8	240	–	
52-17 E/D Riovar	6/10	1~/3~	240	Stratos 50/1-8	240	–	
52-25 E/D Riovar	6/10	1~/3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
52-32 D Riovar	6/10	3~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
52-40 D Riovar	6/10	3~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
52-45 D Riovar	6/10	3~	280	Stratos 50/1-12	280	–	
52-85 D Riovar	6/10	3~	340	Stratos 50/1-16	340	–	
54-100 D Riovar	10	3~	440	Stratos 50/1-12	280	F40	
54-150 D Riovar	10	3~	460	Stratos 50/1-12	280	F3 + F40	
54-18 D Riovar	6/10	3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
54-30 D Riovar	6/10	3~	340	Stratos 50/1-9	280	2x F4	
54-48 D Riovar	6/10	3~	340	Stratos 50/1-9	280	2x F4	
D 50 D	6/10	3~	240	Stratos 50/1-8 ¹⁾	240	–	
E 50/1-7 Riotron	6	1~	240	Stratos 50/1-8 ¹⁾	240	–	
K 56	6	1~/3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
K 57	6	1~/3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
K 58	6	1~/3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
K 59	6	1~/3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	
L 5	6/10	1~/3~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
L 51	6/10	1~/3~	280	Stratos 50/1-8	240	2x F3	

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

²⁾ Modalità di regolazione $\Delta p-c$

^{*)} Indice di efficienza energetica = EEI, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**)} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

KSB				Wilo – nuove				
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,20*) ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS				
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 50								
L 58	6	1~/3~	280	Stratos 50/1-9	280	–		
L 59	6	1~/3~	280	Stratos 50/1-9	280	–		
M 5	6/10	3~	280	Stratos 50/1-12	280	–		
DN 65								
62-130 D Riovar	6/10	3~	340	Stratos 65/1-16	340	–		
62-32 D Riovar	6/10	3~	280	Stratos 65/1-9	280	–		
62-40 D Riovar	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11		
62-60 D Riovar	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11		
62-65 D Riovar	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11		
62-70 D Riovar	6/10	3~	340	Stratos 65/1-16	340	–		
64-160 D Riovar	10	3~	475	Stratos 65/1-16	340	F41		
64-250 D Riovar	10	3~	500	Stratos 65/1-16	340	Modifica tub.		
64-30 D Riovar	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11		
64-48 D Riovar	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11		
64-75 D Riovar	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11		
65-1/10 Riotec	6/10	1~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11		
65-10 D Rio	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11		
65-100 D Rio	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11		
65-100 Riotec	6/10	1~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11		
65-13 D Rio	6/10	3~	340	Stratos 65/1-16	340	–		
65-130 D Rio	6/10	3~	340	Stratos 65/1-16	340	–		
65-150 D Rio	6/10	3~	340	Stratos 65/1-16	340	–		
65-7 D Rio	6/10	3~	280	Stratos 65/1-9	280	–		
D 65 D	6/10	1~/3~	280	Stratos 65/1-9 ¹⁾	280	–		
L 66	6	1~/3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11		
L 67	6	1~/3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11		
L 68	6	1~/3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11		
L 69	6	1~/3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11		
M 6	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11		
M 61	6/10	3~	340	Stratos 65/1-9	280	2x F11		
R 6	6/10	3~	340	Stratos 65/1-16	340	–		

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

²⁾ Modalità di regolazione $\Delta p-c$

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

^{*} Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! - 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

KSB				Wilo – nuove				
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,23* Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,20* ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS				
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 65								
Rio-Eco 65-120		6/10	1~	340	Stratos 65/1-12		340	–
Rio-Eco 65-90		6/10	1~	280	Stratos 65/1-9		280	–
DN 80								
80-1/10 Riotec		6/10	1~	360	Stratos 80/1-12		360	–
80-10 D Rio		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12		360	–
80-100 D Rio		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12		360	–
80-100 Riotec		6/10	1~	360	Stratos 80/1-12		360	–
80-120 Rio-Eco		6/10	1~	360	Stratos 80/1-12		360	–
80-150 D Rio		6/10	3~	360	–		–	–
80-200 D Rio		6/10	3~	360	–		–	–
80-7 D Rio		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12		360	–
80-70 D Rio		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12		360	–
82-100 D Riovar		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12		360	–
82-130 D Riovar		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12		360	–
82-60 D Riovar		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12		360	–
82-65 D Riovar		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12		360	–
82-85 D Riovar		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12		360	–
84-250 D Riovar		10	3~	500	–		–	–
84-48 D Riovar		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12		360	–
84-75 D Riovar		6/10	3~	360	Stratos 80/1-12		360	–
D 80 D		6/10	3~	330	Stratos 80/1-12 ¹⁾		360	Modifica tub.
K 86		6	1~/3~	330	Stratos 80/1-12 ¹⁾		360	Modifica tub.
K 87		6	3~	330	Stratos 80/1-12 ¹⁾		360	Modifica tub.
K 88		6	1~/3~	330	Stratos 80/1-12 ¹⁾		360	Modifica tub.
K 89		6	3~	330	Stratos 80/1-12 ¹⁾		360	Modifica tub.
M 8		6	3~	360	Stratos 80/1-12		360	–
M 86		6	3~	400	Stratos 80/1-12		360	F18
M 87		6	3~	400	Stratos 80/1-12		360	F18
M 88		6	3~	400	Stratos 80/1-12		360	F18

Wilo-Corrispondenza pompe per riscaldamento

KSB				Wilo – nuove		
Pompe singole  				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T _{min} : -10 °C/ T _{max} : 110 °C EEI ≤ 0,23*) Stratos PICO T _{min} : + 2 °C/ T _{max} : 110 °C EEI ≤ 0,20*) APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS		
Tipo				Tipo		
	PN	Motore	Interasse [mm]		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 80						
M 89	6	3~	400	Stratos 80/1-12	360	F18
R 8	6/10	3~	360	Stratos 80/1-12	360	–
S 8	6/10	3~	360	IP-E 80/115-2,2/2	360	–
DN 100						
100-100 D Rio	6/10	3~	360	Stratos 100/1-12	360	–
100-100 Riotec	6/10	1~	360	Stratos 100/1-12	360	–
100-120 Rio-Eco	6/10	1~	360	Stratos 100/1-12	360	–
102-130 D Riovar	6/10	3~	395	Stratos 100/1-12	360	F34
104-110 D Riovar	6/10	3~	395	Stratos 100/1-12	360	F34
104-250 D Riovar	10	3~	550	IP-E 80/115-2,2/2	360	Modifica tub.
D 100 D	6/10	3~	380	Stratos 100/1-12 ¹⁾	360	Modifica tub.

KSB				Wilo – nuove		
Pompe singole				Pompe ad alta efficienza		
 				Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz		
				Stratos		
				T _{min} : -10 °C/ T _{max} : 110 °C EEL ≤ 0,23*)		
				Stratos PICO		
				T _{min} : + 2 °C/ T _{max} : 110 °C EEL ≤ 0,20*)		
						
Tipo				Tipo		
	PN	Motore	Interasse [mm]		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 100						
M 108	6	3~	450	IP-E 80/115-2,2/2	360	Modifica tub.
M 109	6	3~	450	IP-E 80/115-2,2/2	360	Modifica tub.
R 10	6/10	3~	450	IP-E 80/115-2,2/2	360	Modifica tub.
R 101	6/10	3~	450	Stratos 100/1-12	360	F34 + F35
S 10	6/10	3~	450	IP-E 80/115-2,2/2	360	Modifica tub.
DN 125						
D 125 D	6/10	3~	450	—	—	—

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

²⁾ Modalità di regolazione $\Delta p-c$

^{*)} Indice di efficienza energetica = EEI, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**)} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

KSB				Wilo – nuove			
Pompe gemellari 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10^{\circ}\text{C}/T_{max}: 110^{\circ}\text{C}$ $EEL \leq 0,23^{*)}$ Stratos PICO $T_{min}: +2^{\circ}\text{C}/T_{max}: 110^{\circ}\text{C}$ $EEL \leq 0,20^{*)}$ 			
Tipo				Tipo			
PN	Motore	Interasse [mm]		Interasse [mm]	Pezzo di adatt.	Note	
Rp 1½ (Filetto pompa G 2)							
A 3 VZ E/D	10	1~3~	180	Stratos-D 32/1-8	220	Modifica tub.	
B 3 VZ E/D	10	1~3~	180	Stratos-D 32/1-8	220	Modifica tub.	
Z 31-4 E Riovar	10	1~	180	Stratos-D 32/1-8	220	Modifica tub.	
Z 32-2 E Riovar	10	1~	180	–	–	–	
Z 32-3 E Riovar	10	1~	180	–	–	–	
Z 32-4 E Riovar	10	1~	180	Stratos-D 32/1-8	220	Modifica tub.	
Z 32-5 E Riovar	10	1~	180	Stratos-D 32/1-8	220	Modifica tub.	
Z 32-6 E/D Riovar	10	1~3~	180	Stratos-D 32/1-8	220	Modifica tub.	
DN 32							
30-70 E/D Rio Z	6/10	1~3~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
GSD328V4	6/10	1~3~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
Z 30-7 E/D Rio	6/10	1~3~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
Z 32-100 E/D	6/10	1~3~	220	Stratos-D 32/1-12	220	–	
Z 32-120 Rio-Eco	6/10	1~	220	Stratos-D 32/1-12	220	–	
Z 32-7 E/D Riovar	6/10	1~3~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
Z 32-70 Riotec	6/10	1~3~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
Z 32-80 Rio-Eco	6/10	1~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
Z 34-2 E/D Riovar	6/10	1~3~	220	Stratos-D 32/1-8	220	–	
DN 40							
A 4 VZ E/D	6/10	1~3~	280	Stratos-D 40/1-8	220	Modifica tub.	
L 4 Z E/D	6/10	1~3~	280	Stratos-D 40/1-8	220	Modifica tub.	
M 4 Z D	6/10	3~	280	Stratos-D 65/1-12	340	Modifica tub.	
Z 40-1/10 Riotec	6/10	1~	250	Stratos-D 40/1-12	250	–	
Z 40-10 D Rio	6/10	3~	250	Stratos-D 40/1-12	250	–	
Z 40-100 D Rio	6/10	3~	250	Stratos-D 40/1-12	250	–	
Z 40-100 Riotec	6/10	1~	250	Stratos-D 40/1-12	250	–	
Z 40-120 Rio-Eco	6/10	1~	250	Stratos-D 40/1-12	250	–	
Z 40-150 D Rio	6/10	3~	250	Stratos-D 40/1-16	250	–	

KSB				Wilo – nuove			
Pompe gemellari 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10^{\circ}\text{C}/T_{max}: 110^{\circ}\text{C}$ $EEL \leq 0,23^{*)}$ Stratos PICO $T_{min}: +2^{\circ}\text{C}/T_{max}: 110^{\circ}\text{C}$ $EEL \leq 0,20^{*)}$ 			
Tipo				Tipo			
PN	Motore	Interasse [mm]		Interasse [mm]	Pezzo di adatt.	Note	
DN 40							
Z 40-7 E/D Rio	6/10	1~3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
Z 40-70 E/D Rio	6/10	1~3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
Z 40-70 Riotec	6/10	1~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
Z 40-80 Rio-Eco	6/10	1~	220	Stratos-D 40/1-8	220	–	
Z 42-12 E/D Riovar	6/10	1~3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
Z 42-17 E/D Riovar	6/10	1~3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
Z 42-25 E/D Riovar	6/10	1~3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
Z 42-6 E/D Riovar	6/10	1~3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
Z 44-18 D Riovar	6/10	3~	320	Stratos-D 40/1-8	220	2x F26	
Z 44-8 E/D Riovar	6/10	1~3~	250	Stratos-D 40/1-8	220	F1	
DN 50							
GPD510V4	6/10	1~3~	280	Stratos-D 50/1-9	280	–	
GPD516V4	6/10	1~3~	340	Stratos-D 50/1-9	280	2x F4	
GSD510V4	6/10	1~3~	280	Stratos-D 50/1-9	280	–	
L 5 Z E/D	6/10	1~3~	340	Stratos-D 50/1-9	280	2x F4	
L 51 Z E/D	6/10	1~3~	340	Stratos-D 50/1-9	280	2x F4	
M 5 Z D	6/10	3~	280	Stratos-D 50/1-9	280	–	
Z 50-1/10 Riotec	6/10	1~	280	Stratos-D 50/1-12	280	–	
Z 50-1/7 Riotec	6/10	1~	280	Stratos-D 50/1-9	280	–	
Z 50-10 D Rio	6/10	3~	280	Stratos-D 50/1-12	280	–	
Z 50-100 D Rio	6/10	3~	280	Stratos-D 50/1-12	280	–	
Z 50-100 Riotec	6/10	1~	280	Stratos-D 50/1-12	280	–	
Z 50-120 Rio-Eco	6/10	1~	280	Stratos-D 50/1-12	280	–	
Z 50-150 D Rio	6/10	3~	340	Stratos-D 50/1-16	340	–	
Z 50-60 Riotec	6/10	1~	280	Stratos-D 50/1-8	240	2x F3	
Z 50-7 D Rio	6/10	3~	280	Stratos-D 50/1-9	280	–	
Z 50-70 D Rio	6/10	3~	280	Stratos-D 50/1-9	280	–	
Z 50-70 Riotec	6/10	1~	280	Stratos-D 50/1-9	280	–	
Z 50-80 Rio-Eco	6/10	1~	240	Stratos-D 50/1-8	240	–	
Z 50-90 Rio-Eco	6/10	1~	280	Stratos-D 50/1-9	280	–	
Z 52-25 E/D Riovar	6/10	1~3~	280	Stratos-D 50/1-8	240	2x F3	

*) Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

**) senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo-Corrispondenza pompe per riscaldamento

KSB				Wilo – nuove				
Pompe gemellari 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,23* Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,20* ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS				
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 50								
Z 52-32 D Riovar		6/10	3~	280	Stratos-D 50/1-9		280	–
Z 52-45 D Riovar		6/10	3~	280	Stratos-D 50/1-12		280	–
Z 52-85 D Riovar		6/10	3~	340	Stratos-D 50/1-16		340	–
Z 54-18 D Riovar		6/10	3~	280	Stratos-D 50/1-8		240	2x F3
Z 54-30 D Riovar		6/10	3~	340	Stratos-D 50/1-9		280	2x F4
DN 65								
M 6 Z D		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
M 61 Z D		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
R 6 Z D		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-16		340	–
Z 62-130 D Riovar		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
Z 62-40 D Riovar		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
Z 62-60 D Riovar		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
Z 62-70 D Riovar		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
Z 64-30 D Riovar		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
Z 64-48 D Riovar		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
Z 65-1/10 Riotec		6/10	1~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
Z 65-10 D Rio		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
Z 65-100 D Rio		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
Z 65-100 Riotec		6/10	1~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
Z 65-120 Rio-Eco		6/10	1~	340	Stratos-D 65/1-12		340	–
Z 65-13 D Rio		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-16		340	–
Z 65-130 D Rio		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-16		340	–
Z 65-150 D Rio		6/10	3~	340	Stratos-D 65/1-16		340	–

KSB				Wilo – nuove			
Pompe gemellari 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,23* Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,20* ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS			
Tipo				Tipo			
PN		Motore		Interasse [mm]		Interasse [mm]	
						Pezzo di adatt. Note	
DN 80							
Z 80-1/10 Riotec		6/10	1~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–
Z 80-10 D Rio		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–
Z 80-100 D Rio		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–
Z 80-100 Riotec		6/10	1~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–
Z 80-120 Rio-Eco		6/10	1~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–
Z 80-150 D Rio		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–
Z 80-200 D Rio		6/10	3~	360	–	–	–
Z 82-100 D Riovar		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–
Z 82-130 D Riovar		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–
Z 82-65 D Riovar		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–
Z 82-85 D Riovar		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–
Z 84-48 D Riovar		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–
Z 84-75 D Riovar		6/10	3~	360	Stratos-D 80/1-12	360	–
DN 100							
Z 102-130 D Riovar		6/10	3~	395	Stratos-D 80/1-12	360	Modifica tub.
Z 104-110 D Riovar		6/10	3~	395	Stratos-D 80/1-12	360	Modifica tub.

*) Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

**) senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6/ PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Salmson				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10^{\circ}\text{C}/$ $T_{max}: 110^{\circ}\text{C}$ $EEL \leq 0,23^{**}$ Stratos PICO $T_{min}: +2^{\circ}\text{C}/$ $T_{max}: 110^{\circ}\text{C}$ $EEL \leq 0,20^{**}$ 			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore			Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
Rp ½ (Filetto pompa G 1)							
NYL 33-15	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4	130	–	
NYL 43-15	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6	130	–	
NYL 53-15	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6	130	–	
Priux home 40-15	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4-130	130	–	
Priux home 60-15	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6	130	–	
Siriux home 40-15 / 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4	130	–	
Siriux home 60-15 / 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6	130	–	
Siriux Jr 3m/130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4	130	–	
Siriux Jr 5m/130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-6	130	–	
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)							
SXM 32-35	10	3~	180	Stratos 30/1-6	180	Modifica tub.	
Axess 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
Axess 180	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
Axess NXi 53-25	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
Axess NYi 53-25	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
NXL 13-25P	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
NXL 33-25	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
NXL 33-25P	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
NXL 43-25	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
NXL 53-25	10	1~	180	Stratos PICO 25/1-6-RG	180	–	
NXL 53-25P	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
SXM 32-35	10	3~	180	Stratos 30/1-6	180	–	
NXT 33-25P	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
NXT 53-25	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
NYL 33-25	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	–	
NYL 43-25	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
NYL 53-25	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

²⁾ Modalità di regolazione $\Delta p-c$

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

^{*} Indice di efficienza energetica = EEI, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Salmson				Wilo – nuove			
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10^{\circ}\text{C}/$ $T_{max}: 110^{\circ}\text{C}$ $EEL \leq 0,23^{**}$ Stratos PICO $T_{min}: +2^{\circ}\text{C}/$ $T_{max}: 110^{\circ}\text{C}$ $EEL \leq 0,20^{**}$ 			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore			Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)							
NYT 53-25	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
Priux home 40-25	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	–	
Priux home 40-25	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
Priux home 60-25	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
Priux home 60-25	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
Priux home 80-25	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-8	180	–	
SIRIUX 25-40	10	1~	180	Stratos 25/1-6	180	–	
Siriux 25-60	10	1~	180	Stratos 25/1-8	180	–	
Siriux home 40-25 / 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	–	
Siriux home 40-25 / 180	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
Siriux home 60-25 / 130	10	1~	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6-130	130	–	
Siriux home 60-25 / 180	10	1~	180	Stratos PICO 25/1-6-RG	180	–	
Siriux Jr 3m	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	–	
Siriux Jr 5m	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	–	
Rp 1¼ (Filetto pompa G2)							
SXM 32-25	10	1~	180	Stratos 30/1-6	180	–	
Axess NXi 53-32	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	–	
EURAMO 1010	–	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	–	
NXL 13-32P	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	–	
NXL 33-32	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	–	
NXL 33-32P	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	–	
NXL 43-32	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	–	
NXL 53-32	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	Modifica tub.	
NXL 53-32P	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	–	
NXT 53-32	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	–	
NXT 53-32P	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	–	
Priux home 40-32	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	–	

Wilo-Corrispondenza pompe per riscaldamento

Salmson				Wilo – nuove				
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,20*)  APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS				
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
Rp 1¼ (filetage sur pompe G 2)								
Priux home 60-32	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	-		
Priux home 80-32	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-8	180	-		
SCX 32-25	-	3~	180	Stratos 30/1-6	180	-		
SCX 32-35	-	3~	180	Stratos 30/1-6	180	-		
SCX 32-45	-	3~	180	Stratos 30/1-8	180	-		
SCX 32-50	-	3~	180	Stratos 30/1-8	180	-		
SCX 32-80	6/10	3~	180	Stratos 40/1-12	250	Modifica tub.		
SCX 32-80N	6/10	3~	180	Stratos 40/1-12	250	Modifica tub.		
Sirix 32-40	10	1~	180	Stratos 30/1-6	180	-		
Sirix 32-60	10	1~	180	Stratos 30/1-8	180	-		
Sirix 32-90	10	1~	180	Stratos 30/1-12	180	-		
Sirix home 40-32 / 180	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	-		
Sirix home 60-32 / 180	10	1~	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	-		
SXE 32-40	10	1~	180	Stratos 30/1-8	180	-		
SXE 32-80	10	1~	180	Stratos 30/1-12	180	-		
SXM 32-25	10	1~	180	Stratos 30/1-6	180	-		
SXM 32-35	10	1~	180	Stratos 30/1-6	180	-		
SXM 32-45	10	1~	180	Stratos 30/1-8	180	-		
SXM 32-50	10	1~	180	Stratos 30/1-8	180	-		
SXM 32-80	10	1~	180	Stratos 30/1-12	180	-		
SXM 32-80N	10	1~	180	Stratos 30/1-12	180	-		
DN 25								
1012-E/CB	-	-	158	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
1012-E/RU	-	-	158	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
1012-M/CB	-	-	158	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
1012-M/RU	-	-	158	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
1013/CB	-	-	158	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
1013/RU	-	-	158	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
1022-E/CB	-	-	158	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
1022-E/RU	-	-	158	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		

Salmson				Wilo – nuove				
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,23* Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,20* 				
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 25								
1022-M/CB		–	–	158	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
1022-M/RU		–	–	158	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
1023/CB		–	–	158	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
1023/RU		–	–	158	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
CXV50-25		–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	Modifica tub.	
MX31		–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
MX31B		–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
MXA10-25		–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
MXA25-25		–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	Modifica tub.	
MXA50-25		–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
MXL10-25		–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
MXL12-25P		–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
MXL15-25		–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
MXL25-25		–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
MXL30-25		–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	Modifica tub.	
MXL30-25P		–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	Modifica tub.	
MXV12-25P		–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	Modifica tub.	
MYA50-25		–	–	130	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	Modifica tub.	
MYL10-25		–	–	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
MYL12-25P		–	–	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
MYL15-25		–	–	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
MYL25-25		–	–	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.	
MYL30-25		–	–	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	Modifica tub.	
MYL30-25P		–	–	130	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	Modifica tub.	
MZA50-25		–	–	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-6	180	Modifica tub.	

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

²⁾ Modalità di regolazione $\Delta p-c$

^{*)} Indice di efficienza energetica = EEI, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**)} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Salmson				Wilo – nuove				
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,20*) ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS				
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 25								
MZL10-20	–	–	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
MZL10-25	–	–	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
MZL12-20P	–	–	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
MZL12-25P	–	–	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
MZL15-20	–	–	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
MZL15-25	–	–	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
MZL15-32	–	–	120	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	Modifica tub.		
MZL25-20	–	–	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
MZL25-25	–	–	120	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
N2.5-2	–	–	206	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
NCP2.5-2	–	–	250	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4	130	Modifica tub.		
NCP2.5-3	–	–	250	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	Modifica tub.		
NCP2.5-4	–	–	250	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	Modifica tub.		
NXP33-25P	–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
S2.5-0	–	–	206	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	Modifica tub.		
S2.5-1	–	–	206	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	Modifica tub.		
S2.5-2	–	–	206	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	Modifica tub.		
SB100V	–	–	180	Stratos-Z 30/1-8	180	Modifica tub.		
SB100XL	–	–	180	Stratos-Z 30/1-8	180	Modifica tub.		
SB50NV	–	–	180	Stratos-Z 30/1-8	180	Modifica tub.		
SB50XA	–	–	180	Stratos-Z 30/1-8	180	Modifica tub.		
Z2	–	–	158	Stratos 25/1-4	180	Modifica tub.		
ZOOM 130XL	–	1~	170	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
ZOOM 150XA	–	1~	195	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
ZOOM 210XL	–	1~	210	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		

Salmson				Wilo – nuove				
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,23* Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEL ≤ 0,20* ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS				
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 32								
1010	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	2xRF1		
1020	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1		
1025	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1		
1030	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1		
1040	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1		
3010	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1		
3020	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1		
1010-E	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	2xRF1		
1010-M	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	2xRF1		
1020-E	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1		
1020-M	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1		
A32	-	-	206	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4	180	Modifica tub.		
AMO11	-	-	158	Stratos 30/1-8	180	Modifica tub.		
AMO12	-	-	158	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	Modifica tub.		
BP2	-	-	158	Stratos 30/1-6	180	Modifica tub.		
C1026NV	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1		
C1026V	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1		
C1026Y	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1		
C1030	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1		
C1030HT	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1		
C1030T	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1		
C1040	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1		
C1040HT	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1		
C1040T	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1		
C3015L	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	2xRF1		
C3015LV	-	-	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	2xRF1		

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

²⁾ Modalità di regolazione $\Delta p-c$

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

^{*} Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! 1 ~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3 ~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo-Corrispondenza pompe per riscaldamento

Salmson				Wilo – nuove			
Pompe singole  				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: + 2\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ ErP APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS READY			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore			Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 32							
CX1030	–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1	
CX1030B	–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1	
CX1040	–	–	180	Stratos 30/1-8	180	2xRF1	
CXL100-32	–	–	180	Stratos 30/1-8	180	2xRF1	
CXL100-32-T4	–	3~	180	Stratos 30/1-8	180	2xRF1	
CXL50-32	–	1~	180	Stratos 30/1-8	180	2xRF1	
CXL50-32-T2	–	3~	180	Stratos 30/1-8	180	2xRF1	
CXL50-32-T4	–	3~	180	Stratos 30/1-8	180	2xRF1	
CXL70-32	–	1~	180	Stratos 30/1-8	180	2xRF1	
CXL70-32-T2	–	3~	180	Stratos 30/1-8	180	2xRF1	
CXL70-32-T4	10	3~	180	Stratos 30/1-8	180	2xRF1	
CXL80-32	–	–	180	Stratos 30/1-8	180	2xRF1	
CXL80-32-T4	–	3~	180	Stratos 30/1-8	180	2xRF1	
LRE 203-16/1.1	10	3~	260	IP-E 32/160-1.1/2	260	–	
MX32	–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1	
MXA100-32	–	–	180	Stratos 30/1-10	180	2xRF1	
MXA10-32	–	–	180	Stratos 30/1-8	180	2xRF1	
MXA110-32	–	–	180	Stratos 30/1-4	180	2xRF1	
MXA25-32	–	–	180	Stratos 30/1-6	180	2xRF1	
MXA50-32	–	–	180	Stratos 30/1-6	180	2xRF1	
MXL10-32	–	–	180	Stratos 30/1-8	180	2xRF1	
MXL12-32P	–	–	180	Stratos 30/1-6	180	2xRF1	
MXL25-32	–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1	
MXL30-32	–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1	
MXL50-32	–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1	
MYL15-32	–	–	130	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	Modifica tub.	
MYL30-32	–	–	130	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	Modifica tub.	
NCP3-2	–	–	206	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	Modifica tub.	
NXP53-32P	–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1	
P333	–	–	250	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF4	
P334	–	–	250	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF4	

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

²⁾ Modalità di regolazione $\Delta p-c$

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

^{*)} Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**)} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Salmson				Wilo – nuove			
Pompe singole  				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos $T_{min}: -10\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,23^*)$ Stratos PICO $T_{min}: + 2\text{ °C}/$ $T_{max}: 110\text{ °C}$ $EEL \leq 0,20^*)$ ErP APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS READY			
Tipo				Tipo			
		PN	Motore			Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 32							
S3-0	–	–	206	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	Modifica tub.	
S3-1	–	–	206	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	Modifica tub.	
S3-2	–	–	206	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-4	180	Modifica tub.	
Sirix 32-70	6/10	1~	220	Stratos 32/1-12	220	Modifica tub.	
SRP3-1	–	–	206	Stratos PICO/Yonos PICO 25/1-4-130	130	Modifica tub.	
VA32	–	–	206	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	Modifica tub.	
VA3-CB	–	–	206	Stratos 30/1-4	180	Modifica tub.	
VA3-RU	–	–	206	Stratos 30/1-4	180	Modifica tub.	
VP32	–	–	206	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	Modifica tub.	
VP33	–	–	206	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	Modifica tub.	
XA15R	–	–	180	Stratos 30/1-6	180	2xRF1	
XL20	–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 15/1-4	130	Modifica tub.	
XP2	–	–	158	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	Modifica tub.	
XP21R	–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1	
XP2R	–	–	180	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2xRF1	
XP3	–	–	225	Stratos 30/1-10	180	Modifica tub.	
XP33	–	–	250	Stratos PICO/Yonos PICO 30/1-6	180	2RF4	

Salmson				Wilo – nuove					
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0,20*) ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS					
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note	
DN 40									
C1110B				–	–	250	Stratos 50/1-8	240	Modifica tub.
C1115 N				10	3~	250	Stratos 40/1-12	250	–
C1116				10	3~	250	Stratos 40/1-8	220	F1
C1116 - M				–	–	250	Stratos 40/1-8	220	F1
C1116 - T				–	–	250	Stratos 40/1-8	220	F1
C1116 N				10	3~	250	Stratos 40/1-12	250	–
CX1042B				–	3~	250	Stratos 40/1-12	250	–
CX1042C				–	3~	250	Stratos 40/1-12	250	–
CX1400				–	–	250	Stratos 40/1-12	250	–
CX1400 - M				–	1~	250	Stratos 40/1-12	250	–
CX1400 - T				–	3~	250	Stratos 40/1-12	250	–
CX14001B				–	–	250	Stratos 40/1-12	250	–
CX14001B - M				–	–	250	Stratos 40/1-12	250	–
CX14001B - T				–	–	250	Stratos 40/1-12	250	–
CX1400B				–	–	250	Stratos 40/1-12	250	–
CX1400B - M				–	–	250	Stratos 40/1-12	250	–
CX1400B - T				–	–	250	Stratos 40/1-12	250	–
CX1401				–	–	250	Stratos 40/1-12	250	–
CX1401 - M				–	–	250	Stratos-D 40/1-12	250	–
CX1401 - T				–	–	250	Stratos 40/1-12	250	–
CX1401B - M				–	–	250	Stratos 40/1-12	250	–
CX1401B - T				–	–	250	Stratos 40/1-12	250	–
EC1115				–	3~	250	Stratos 40/1-12	250	–
EC1116				–	3~	250	Stratos 40/1-12	250	–
ECX1042				10	–	250	Stratos 40/1-12	250	–
ECX1400				–	–	250	Stratos 40/1-12	250	–
ECX1401				–	3~	250	Stratos 40/1-12	250	–
LRE 204-11/0.55				10	3~	250	IP-E 40/115-0.55/2	250	–
LRE 204-13/3				10	3~	320	IP-E 40/150-3/2	320	–
SCX 40-30N				6/10	3~	250	Stratos 40/1-12	250	–
SCX 40-40				6/10	3~	250	Stratos 40/1-12	250	–
SCX 40-40N				6/10	3~	250	Stratos 40/1-12	250	–
SCX 40-80				6/10	3~	250	Stratos 40/1-12	250	–
SCX 40-80N				6/10	3~	250	Stratos 40/1-12	250	–
Sirix 40-30				6/10	1~	220	Stratos 40/1-4	220	–
Sirix 40-60				6/10	1~	220	Stratos 40/1-8	220	–

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

²⁾ Modalità di regolazione $\Delta p-c$

^{*)} Indice di efficienza energetica = EEI, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

^{**)} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Salmson				Wilo – nuove				
Pompe singole 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos T_{min}: -10 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0.23*) Stratos PICO T_{min}: + 2 °C/ T_{max}: 110 °C EEI ≤ 0.20*) ErP READY APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS				
Tipo		PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo		Interasse [mm]	Pezzo di adatt. Note
DN 40								
Sirix 40-80		6/10	1~	250	Stratos 40/1-12		250	–
SXE 40-25		6/10	1~	220	Stratos 40/1-4		220	–
SXE 40-80		6/10	1~	250	Stratos 40/1-12		250	–
SXM 40-110		6/10	1~	250	Stratos 40/1-8		220	F1
SXM 40-110N		6/10	1~	250	Stratos 40/1-8		220	F1
SXM 40-30N		6/10	1~	220	Stratos 40/1-4		220	–
SXM 40-40		6/10	1~	220	Stratos 40/1-8		220	F1
SXM 40-40N		6/10	1~	220	Stratos 40/1-8		220	F1
SXM 40-80		6/10	1~	220	Stratos 40/1-8		220	F1
SXM 40-80N		6/10	1~	220	Stratos 40/1-8		220	F1
DN 50								
C1120		10	3~	280	Stratos 50/1-12		280	–
C1120 – M		–	–	280	Stratos 50/1-12		280	–
C1120 – T		–	–	280	Stratos 50/1-12		280	–
C1120 B		10	3~	280	Stratos 50/1-12		280	–
C1120 N		10	3~	280	Stratos 50/1-12		280	–
C1120B – M		–	–	280	Stratos 50/1-12		280	–
C1120B – T		–	–	280	Stratos 50/1-12		280	–
C1120HT – M		–	–	280	Stratos 50/1-12		280	–
LRE 205-11/0.75		10	3~	280	IP-E 50/115-0.75/2		280	–
LRE 205-16/4		10	3~	340	IP-E 50/150-4/2		340	–
C1120HT – T		–	–	280	Stratos 50/1-12		280	–
P513		–	–	300	Stratos 50/1-8		240	2xF4
P514		–	–	300	Stratos 50/1-8		240	2xF4
P521		–	–	300	Stratos 50/1-8		240	2xF4
P522		–	–	300	Stratos 50/1-8		240	2xF4
P523		–	–	300	Stratos 50/1-8		240	2xF4
SCX 50-25N		6/10	3~	280	Stratos 50/1-9		280	–
SCX 50-50		6/10	3~	280	Stratos 50/1-9		280	–
SCX 50-50N		6/10	3~	280	Stratos 50/1-9		280	–
SCX 50-90		6/10	3~	280	Stratos 50/1-12		280	–
SCX 50-90N		6/10	3~	280	Stratos 50/1-12		280	–
Sirix 50-60		6/10	1~	240	Stratos 50/1-8		240	–
Sirix 50-70		6/10	1~	280	Stratos 50/1-9		280	–
Sirix 50-80		6/10	1~	280	Stratos 50/1-12		280	–
SRP5-1		–	–	240	Stratos 50/1-8		240	–

Wilo-Corrispondenza pompe per riscaldamento

Salmson				Wilo – nuove			
Pompe singole				Pompe ad alta efficienza			
 				Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz			
				Stratos			
				$T_{min}: -10\text{ °C/}$			
				$T_{max}: 110\text{ °C}$			
				$EEl \leq 0,23^*)$			
				Stratos PICO			
				$T_{min}: + 2\text{ °C/}$			
				$T_{max}: 110\text{ °C}$			
				$EEl \leq 0,20^*)$			
							
				APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS			
Tipo				Tipo			
PN		Motore		Interasse [mm]		Interasse [mm]	
						Pezzo di adatt. Note	
DN 50							
SRP5-2	–	–	240	Stratos 50/1-8	240	–	
SXE 50-50	6/10	1~	280	Stratos 50/1-9	280	–	
SXE 50-90	6/10	1~	280	Stratos 50/1-12	280	–	
SXM 50-25	6/10	1~	280	Stratos 50/1-8	240	2xF3	
SXM 50-25N	6/10	1~	280	Stratos 50/1-8	240	2xF3	
SXM 50-50	6/10	1~	280	Stratos 50/1-8	240	2xF3	
SXM 50-50N	6/10	1~	280	Stratos 50/1-8	240	2xF3	

Salmson				Wilo – nuove			
Pompe singole				Pompe ad alta efficienza			
 				Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz			
				Stratos			
				$T_{min}: -10\text{ °C/}$			
				$T_{max}: 110\text{ °C}$			
				$EEL \leq 0,23^*)$			
				Stratos PICO			
				$T_{min}: + 2\text{ °C/}$			
				$T_{max}: 110\text{ °C}$			
				$EEL \leq 0,20^*)$			
							
Tipo				Tipo			
PN		Motore		Interasse [mm]		Interasse [mm]	
						Pezzo di adatt. Note	
DN 50							
SXM 50-90		6/10	1~	280	Stratos 50/1-8	240	2xF3
SXM 50-90N		6/10	1~	280	Stratos 50/1-8	240	2xF3
VP51		–	–	300	Stratos 50/1-8	240	2xF4
VP52		–	–	300	Stratos 50/1-8	240	2xF4
XP52		–	–	290	Stratos 50/1-8	240	E4

¹⁾ Modalità di funzionamento manuale

³⁾ Uso limitato. Attenzione, controllare il punto di lavoro!

²⁾ Modalità di regolazione Δp -c

^{*}) Indice di efficienza energetica = EEL, il valore di riferimento per le pompe di circolazione più efficienti è $\leq 0,20$

^{**)} senza degasatore

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo				Wilo – nuove							
Pompe di ricircolo acqua calda sanitaria 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1 ~ 230 V, 50 Hz Stratos-Z $T_{min}: 0^{\circ}\text{C}/T_{max}: 80^{\circ}\text{C}$ Stratos ECO-Z $T_{min}: +15^{\circ}\text{C}/T_{max}: 65^{\circ}\text{C}$ Star-Z NOVA $T_{min}: +2^{\circ}\text{C}/T_{max}: 65^{\circ}\text{C}$				Pompe standard 1 oppure 3 velocità 1 ~ 230 V oppure 3 ~ 400 V, 50 Hz $T_{max} = \text{Star-Z u. TOP-Z } 65^{\circ}\text{C}$ oppure 80°C IP-Z = 110°C			
Tipo	PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo	Motore	Interasse [mm]	Pezzo di adatt./nota	Tipo	Motore	Interasse [mm]	Pezzo di adatt./nota
R ½											
Star-Z 15	10	1~	84	Star-Z NOVA Service Motor	1~	–	–	–	–	–	–
Star-Z 15 A	10	1~	138	Star-Z NOVA Service Motor	1~	–	–	–	–	–	–
Star-Z 15 A (APress)	10	1~	138	Star-Z NOVA Service Motor	1~	–	–	–	–	–	–
Star-Z 15 C (CPress)	10	1~	138	Star-Z NOVA Service Motor	1~	–	–	–	–	–	–
Star-Z 15 TT (TTPress)	10	1~	138	–	–	–	–	Star-Z 15 TT Service Motor	1~	–	–
Z 15	10	1~	84	Star-Z NOVA Service Motor	1~	–	–	–	–	–	–
Rp ½ (Filetto pompa G 1)											
Star-Z 20/1	10	1~	140	–	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	–
Z 20	10	1~	140	–	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	–
Z 20/40	10	1~	140	–	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	–
Rp ¾ (Filetto pompa G 1 ¼)											
TOP-Z 20/4	10	1~/3~	150	–	–	–	–	TOP-Z 20/4	1~/3~	150	–
ZP 20-1	10	1~	140	–	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.
ZP 20-2	10	1~	140	–	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.
ZS 20-1	10	1~	140	–	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.
ZS 20-2	10	1~	140	–	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.
Rp 1 (Filetto pompa G 1 ½)											
IL-Z 25/2	10	1~/3~	180	–	–	–	–	IP-Z 25/2	1~/3~	180	–
IL-Z 25/6	10	1~/3~	180	–	–	–	–	IP-Z 25/6	1~/3~	180	–
IP-Z 25/2	10	1~/3~	180	–	–	–	–	IP-Z 25/2	1~/3~	180	–
IP-Z 25/6	10	1~/3~	180	–	–	–	–	IP-Z 25/6	1~/3~	180	–
Star-Z 25/2	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/2	1~/3~	180	–
Star-Z 25/6	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/6	1~	180	–
Star-ZE 25/1-5	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	–	–	–	–
Star-ZE 25/1-5 SSM	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5-BMS	1~	180	–	–	–	–	–
Stratos ECO-Z 25/1-5	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	–	–	–	–
Stratos-Z 25/1-8	10	1~	180	Stratos-Z 25/1-8	1~	180	–	–	–	–	–
TOP-Z 25/10	10	1~/3~	180	Stratos-Z 30/1-12	1~	180	Modifica tub.	TOP-Z 25/10	1~/3~	180	–
TOP-Z 25/6	10	1~/3~	180	Stratos-Z 25/1-8	1~	180	–	TOP-Z 25/6	1~/3~	180	–
TOP-ZV 25/7	10	1~/3~	180	Stratos-Z 25/1-8	1~	180	–	–	–	–	–
Z 25	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/2	1~/3~	180	–
Z 25/2	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/2	1~/3~	180	–
Z 25/6	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/6	1~	180	–
ZP 25	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/2	1~/3~	180	–

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo-Comparazione pompe di ricircolo acqua sanitaria

Wilo				Wilo – nuove								
Pompe di ricircolo acqua calda sanitaria 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230V, 50Hz Stratos-Z $T_{\min}: 0^{\circ}\text{C}/T_{\max}: 80^{\circ}\text{C}$ Stratos ECO-Z $T_{\min}: +15^{\circ}\text{C}/T_{\max}: 65^{\circ}\text{C}$ Star-Z NOVA $T_{\min}: +2^{\circ}\text{C}/T_{\max}: 65^{\circ}\text{C}$					Pompe standard 1 oppure 3 velocità 1~ 230 V oppure 3~ 400 V, 50 Hz $T_{\max}$ = Star-Z u, TOP-Z 65°C oppure 80°C IP-Z = 110°C			
Tipo	PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo	Motore	Interasse [mm]	Pezzo di adatt./ nota	Tipo	Motore	Interasse [mm]	Pezzo di adatt./ nota	
Rp 1 (Filetto pompa G 1 ½)												
ZP 25-1	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/2	1~/3~	180	–	
ZP 25-2	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/2	1~/3~	180	–	
ZS 25	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/6	1~	180	–	
Rp 1¼ (Filetto pompa G 2)												
Stratos-Z 30/1-12	10	1~	180	Stratos-Z 30/1-12	1~	180	–	–	–	–	–	
Stratos-Z 30/1-8	10	1~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	–	–	–	–	
TOP-Z 30	10	1~/3~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	–	
TOP-Z 30/10	10	1~/3~	180	Stratos-Z 30/1-12	1~	180	–	TOP-Z 30/10	1~/3~	180	–	
TOP-Z 30/7	10	1~/3~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	–	
TOP-ZV 30/7	10	1~/3~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	–	
Z 30 (180 mm)	10	1~/3~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	–	
Z 30 (220 mm)	10	1~/3~	220	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	R22	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	R22	
ZP 30	10	1~/3~	220	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	R22	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	R22	
ZS 30	10	1~/3~	220	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	R22	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	R22	
DN 40												
Stratos-Z 40/1-12	6/10	1~	250	Stratos-Z 40/1-12	1~	250	–	–	–	–	–	
Stratos-Z 40/1-8	6/10	1~	220	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	–	–	–	–	–	
TOP-Z 40/7	6/10	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
TOP-Z 40	6/10	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
TOP-ZV 40/4	6/10	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-ZV 40/4 RMOT.	1~/3~	–	–	
Z 40 v, Z 40 r	6/10	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
ZP 40	6/10	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
DN 50												
Stratos-Z 50/1-9	6/10	1~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	–	–	–	–	
TOP-Z 50	6/10	3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	TOP-Z 50/7	3~	280	–	
TOP-Z 50/7	6/10	3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	TOP-Z 50/7	3~	280	–	
TOP-ZV 50/6	6/10	3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	TOP-ZV 50/6 RMOT.	1~/3~	–	–	
Z 50 r	6/10	3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	TOP-Z 50/7	3~	280	–	
Z 50 v	6/10	3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	TOP-Z 50/7	3~	280	–	
ZH 50	6/10	–	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	TOP-Z 50/7	3~	280	–	
ZP 50	6/10	3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	TOP-Z 50/7	3~	280	–	
ZS 50	6/10	3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	TOP-Z 50/7	3~	280	–	

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo				Wilo – nuove							
Pompe di ricircolo acqua calda sanitaria 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos-Z $T_{\text{min}}: 0^{\circ}\text{C}/T_{\text{max}}: 80^{\circ}\text{C}$ Stratos ECO-Z $T_{\text{min}}: +15^{\circ}\text{C}/T_{\text{max}}: 65^{\circ}\text{C}$ Star-Z NOVA $T_{\text{min}}: +2^{\circ}\text{C}/T_{\text{max}}: 65^{\circ}\text{C}$				Pompe standard 1 oppure 3 velocità 1~ 230 V oppure 3~ 400 V, 50 Hz T_{max} = Star-Z u. TOP-Z 65°C oppure 80°C IP-Z = 110°C			
Tipo	PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo	Motore	Interasse [mm]	Pezzo di adatt./nota	Tipo	Motore	Interasse [mm]	Pezzo di adatt./nota
DN 65											
Stratos-Z 65/1-12	6/10	1~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	–	–	–	–
TOP-Z 65	6/10	3~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	TOP-Z 65/10	3~	340	–
TOP-Z 65/10	6/10	3~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	TOP-Z 65/10	3~	340	–
TOP-ZV 65/10	6/10	3~	400	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	Modifica tub.	TOP-Z/ZV 60/10 RMOT.	3~	–	–
Z 65 r	6/10	3~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	TOP-Z 65/10	3~	340	–
Z 65 v	6/10	3~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	TOP-Z 65/10	3~	340	–
ZH 65	6/10	–	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	TOP-Z 65/10	3~	340	–
ZP 65	6/10	3~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	TOP-Z 65/10	3~	340	–
ZS 65	6/10	3~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	TOP-Z 65/10	3~	340	–
DN 80											
TOP-Z 80	6	3~	360	–	–	–	–	TOP-Z 80/10	3~	360	–
TOP-Z 80	10	3~	360	–	–	–	–	TOP-Z 80/10	3~	360	–
TOP-Z 80/10	6	3~	360	–	–	–	–	TOP-Z 80/10	3~	360	–
TOP-Z 80/10	10	3~	360	–	–	–	–	TOP-Z 80/10	3~	360	–
Z 80 v	6/10	3~	360	–	–	–	–	TOP-Z 80/10	3~	360	–
ZH 80	6/10	3~	360	–	–	–	–	TOP-Z 80/10	3~	360	–
ZP 80	6/10	3~	360	–	–	–	–	TOP-Z 80/10	3~	360	–
ZS 80	6/10	3~	360	–	–	–	–	TOP-Z 80/10	3~	360	–

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

**“Realizzare il
portfolio di pro-
dotti più efficiente
al mondo,**

**questo è per me
Pioneering for You.”**

Dr. Jens Fiedler, Research Engineer Motor Control
WILO SE



DAB				Wilo – nuove							
Pompe di ricircolo acqua calda sanitaria  				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230V, 50Hz Stratos-Z $T_{min}: 0^{\circ}\text{C}/T_{max}: 80^{\circ}\text{C}$ Stratos ECO-Z $T_{min}: +15^{\circ}\text{C}/T_{max}: 65^{\circ}\text{C}$ Star-Z NOVA $T_{min}: +2^{\circ}\text{C}/T_{max}: 65^{\circ}\text{C}$				Pompe standard 1 oppure 3 velocità 1~ 230 V oppure 3~ 400 V, 50 Hz T_{max} =Star-Z u. TOP-Z 65°C oppure 80°C IP-Z = 110°C			
Tipo				Tipo				Tipo			
PN	Motore	Interasse [mm]		Motore	Interasse [mm]		Pezzo di adatt./ nota	Motore	Interasse [mm]		Pezzo di adatt./ nota
Rp ½ (Filetto pompa G 1)											
VS 8/150	10	1~	150	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.	
VS 16/150	10	1~	150	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.	
VS 35/150	10	1~	86	–	–	–	Star-Z 25/2	1~	180	Modifica tub.	
VS 65/150	10	1~	130	–	–	–	Star-Z 25/6	1~	180	Modifica tub.	

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo-Comparazione pompe di ricircolo acqua sanitaria

Grundfos				Wilo – nuove							
Pompe di ricircolo acqua calda sanitaria 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230 V, 50 Hz Stratos-Z T_{min}: 0 °C/T_{max}: 80 °C Stratos ECO-Z T_{min}: +15 °C/T_{max}: 65 °C Star-Z NOVA T_{min}: + 2 °C/T_{max}: 65 °C				Pompe standard 1 oppure 3 velocità 1~ 230 V oppure 3~ 400 V, 50 Hz T_{max} = Star-Z u, TOP-Z 65 °C oppure 80 °C IP-Z = 110 °C			
Tipo	PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo	Motore	Interasse [mm]	Pezzo di adatt./ nota	Tipo	Motore	Interasse [mm]	Pezzo di adatt./ nota
Rp ½											
UP 15-13 B	10	1~	86	Star-Z NOVA Service Motor	1~	–	–	–	–	–	–
UP 15-13 BU	10	1~	86	Star-Z NOVA C	1~	140	Modifica tub.	Star-Z 15 TT Service Motor	1~	–	–
UP 15-13 BX	10	1~	130	Star-Z NOVA Service Motor	1~	–	–	–	–	–	–
UP 15-13 BXU	10	1~	130	Star-Z NOVA	1~	84	Modifica tub.	Star-Z 15 TT Service Motor	1~	–	–
UP 15-14 B Comfort	10	1~	80	Star-Z NOVA Service Motor	1~	–	–	–	–	–	–
UP 15-14 BT Comfort	10	1~	80	–	–	–	–	Star-Z 15 TT Service Motor	1~	–	–
UP 15-14 BU Comfort	10	1~	80	–	–	–	–	Star-Z 15 TT Service Motor	1~	–	–
UP 15-14 BUT Comfort	10	1~	80	–	–	–	–	Star-Z 15 TT Service Motor	1~	–	–
Rp ¾ (Filetto pompa G 1¼)											
UM 20-07 N	10	1~	150	–	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.
UM 24-08 N	10	1~	150	–	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.
UM 25-08 N	10	1~	150	–	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.
UM 25-12 N	10	1~/3~	150	–	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.
UP 15-15 N	10	1~	150	–	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.
UP 15-25 N	10	1~	150	–	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.
UP 20-07 N	10	1~	150	–	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.
UP 20-07 NX	10	1~	150	–	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.
UP 20-14 BX	10	1~	150	Star-Z NOVA Service Motor	1~	–	–	–	–	–	–
UP 20-14 BX Comfort	10	1~	110	Star-Z NOVA Service Motor	1~	–	–	–	–	–	–
UP 20-14 BXT	10	1~	150	–	–	–	–	Star-Z 15 TT Service Motor	1~	–	–
UP 20-14 BXT Comfort	10	1~	110	–	–	–	–	Star-Z 15 TT Service Motor	1~	–	–
UP 20-14 BXU	10	1~	150	Star-Z NOVA C	1~	140	Modifica tub.	Star-Z 15 TT Service Motor	1~	–	–
UP 20-14 BXU Comfort	10	1~	110	Star-Z NOVA C	1~	140	Modifica tub.	Star-Z 15 TT Service Motor	1~	–	–
UP 20-14 BXUT	10	1~	150	–	–	–	–	Star-Z 15 TT Service Motor	1~	–	–
UP 20-14 BXUT Comfort	10	1~	110	–	–	–	–	Star-Z 15 TT Service Motor	1~	–	–
UP 20-15 N	10	1~/3~	150	–	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.
UP 20-15 NX	10	1~	150	–	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.
UP 20-30 N	10	1~/3~	150	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	Star-Z 25/2	1~/3~	180	Modifica tub.
UP 20-45 N	10	1~/3~	150	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	TOP-Z 20/4	1~/3~	150	–
UP 25-30 N	10	1~/3~	150	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	TOP-Z 20/4	1~/3~	150	–
UP 25-45 N	10	1~/3~	150	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	TOP-Z 20/4	1~/3~	150	–

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Grundfos				Wilo – nuove							
Pompe di ricircolo acqua calda sanitaria 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230V, 50Hz Stratos-Z $T_{min}: 0^{\circ}\text{C}/T_{max}: 80^{\circ}\text{C}$ Stratos ECO-Z $T_{min}: +15^{\circ}\text{C}/T_{max}: 65^{\circ}\text{C}$ Star-Z NOVA $T_{min}: +2^{\circ}\text{C}/T_{max}: 65^{\circ}\text{C}$				Pompe standard 1 oppure 3 velocità 1~ 230 V oppure 3~ 400 V, 50 Hz T_{max} = Star-Z u. TOP-Z 65°C oppure 80°C IP-Z = 110°C			
Tipo	PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo	Motore	Interasse [mm]	Pezzo di adatt./nota	Tipo	Motore	Interasse [mm]	Pezzo di adatt./nota
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)											
Alpha+ 25-40 B	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	–	–	–	–
Alpha+ 25-60 B	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	–	–	–	–
UM 26-20 Z	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/2	1~/3~	180	–
UP 25-55 B	10	1~/3~	180	Stratos-Z 25/1-8	1~	180	–	TOP-Z 25/6	1~/3~	180	–
UP 25-60 B	10	1~	180	Stratos-Z 25/1-8	1~	180	–	TOP-Z 25/6	1~	180	–
UP 25-80 B	10	3~	180	Stratos-Z 25/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	Modifica tub.
UP 26-35 Z	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/2	1~	180	–
UP 26-50 Z	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/6	1~	180	–
UPE 25-40 B	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	–	–	–	–
UPE 25-60 B	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	–	–	–	–
UPS 20-60 B	10	1~	180	Stratos-Z 25/1-8	1~	180	–	TOP-Z 25/6	1~	180	–
UPS 25-40 B	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/2	1~	180	–
UPS 25-55 N	10	1~	180	Stratos-Z 25/1-8	1~	180	–	–	–	–	–
UPS 25-60 B	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	–	–	–	–
UPS 25-80 B	10	1~	180	Stratos-Z 25/1-8	1~	180	–	TOP-Z 25/10	3~	180	–
Rp 1¼ (Filetto pompa G 2)											
Magna 32-100 N	10	1~	180	Stratos-Z 30/1-12	1~	180	–	–	–	–	–
UP 32-80 B	10	3~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/10	1~/3~	180	–
UP 35 RZ	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	Star-Z 25/2	1~/3~	180	Modifica tub.
UP 40-75 RB	10	1~/3~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	–
UP 45 RZ	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	Star-Z 25/2	1~/3~	180	Modifica tub.
UPE 32-80 B	10	1~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	–	–	–	–
UPS 32-80 B	10	1~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/10	1~/3~	180	–
UPS 40-80 RB	10	1~/3~	180	Stratos-Z 30/1-12	1~	180	–	TOP-Z 30/10	1~/3~	180	–
DN 32 (Flangia quadrata)											
UP 35 Z	10	1~/3~	200	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	Star-Z 25/2	1~/3~	180	Modifica tub.
UP 45 Z	10	1~/3~	200	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	Star-Z 25/2	1~/3~	180	Modifica tub.
DN 32											
Magna 32-120 FN	6/10	1~	220	Stratos-Z 30/1-12	1~	180	2xRF3	–	–	–	–
Magna UPE 32-120 FB	6/10	1~	220	Stratos-Z 30/1-12	1~	180	2xRF3	–	–	–	–
Magna UPE 32-120 FN	6/10	1~	220	Stratos-Z 30/1-12	1~	180	2xRF3	–	–	–	–
UPE 32-120 FB	6/10	1~	220	Stratos-Z 30/1-12	1~	180	2xRF3	–	–	–	–
UPE 32-80 FB	6/10	1~	220	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	2xRF3	–	–	–	–

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo-Comparazione pompe di ricircolo acqua sanitaria

Grundfos				Wilo – nuove								
Pompe di ricircolo acqua calda sanitaria 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230V, 50Hz Stratos-Z $T_{min}: 0^{\circ}\text{C}/T_{max}: 80^{\circ}\text{C}$ Stratos ECO-Z $T_{min}: +15^{\circ}\text{C}/T_{max}: 65^{\circ}\text{C}$ Star-Z NOVA $T_{min}: + 2^{\circ}\text{C}/T_{max}: 65^{\circ}\text{C}$					Pompe standard 1 oppure 3 velocità 1~ 230 V oppure 3~ 400 V, 50 Hz T_{max} = Star-Z u, TOP-Z 65°C oppure 80°C IP-Z = 110°C			
Tipo				Tipo					Tipo			
	PN	Motore	Interasse [mm]		Motore	Interasse [mm]	Pezzo di adatt./ nota		Motore	Interasse [mm]	Pezzo di adatt./ nota	
DN 32												
UPS 32-120 FB	6/10	1~/3~	220	Stratos-Z 30/1-12	1~	180	2xRF3	TOP-Z 30/10	1~/3~	180	2x RF3	
UPS 32-30 FB	6/10	1~/3~	220	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	2xRF3	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	2x RF3	
UPS 32-60 FB	6/10	1~/3~	220	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	2xRF3	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	2x RF3	
DN 40												
Magna 40-120 FN	6/10	1~	250	Stratos-Z 40/1-12	1~	250	–	–	–	–	–	
Magna UPE 40-120 FB	6/10	1~	250	Stratos-Z 40/1-12	1~	250	–	–	–	–	–	
Magna UPE 40-120 FN	6/10	1~	250	Stratos-Z 40/1-12	1~	250	–	–	–	–	–	
UMC 40-30 B	10	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
UMS 40-30 B	10	3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
UP 40-50 FB	6/10	3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
UP 40-80 FB	6	3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
UP 42-42 FB	10	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
UP 42-50 FB	10	3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
UP 42-70 FB	6	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
UP 42-80 FB	6	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
UPC 40-120 B	10	3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	–	–	–	–	
UPC 40-180 B	10	3~	250	Stratos-Z 40/1-12	1~	250	–	–	–	–	–	
UPC 40-60 B	10	3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
UPE 40-120 FB	6/10	1~	250	Stratos-Z 40/1-12	1~	250	–	–	–	–	–	
UPE 40-80 FB	6/10	1~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	–	–	–	–	
UPS 40-120 FB	6/10	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	–	–	–	–	
UPS 40-180 FB	6/10	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-12	1~	250	–	–	–	–	–	
UPS 40-30 FB	6/10	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
UPS 40-50 FB	6/10	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
UPS 40-52 FB	10	1~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
UPS 40-60 B	10	3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
UPS 40-60/2 FB	6/10	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
UPS 40-60/4 FB	6/10	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	
UPS 42-50 FB	6/10	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–	

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Grundfos				Wilo – nuove							
Pompe di ricircolo acqua calda sanitaria 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230V, 50Hz Stratos-Z $T_{min}: 0^{\circ}\text{C}/T_{max}: 80^{\circ}\text{C}$ Stratos ECO-Z $T_{min}: +15^{\circ}\text{C}/T_{max}: 65^{\circ}\text{C}$ Star-Z NOVA $T_{min}: +2^{\circ}\text{C}/T_{max}: 65^{\circ}\text{C}$				Pompe standard 1 oppure 3 velocità 1~ 230 V oppure 3~ 400 V, 50 Hz T_{max} = Star-Z u. TOP-Z 65°C oppure 80°C IP-Z = 110°C			
Tipo	PN	Motore	Interasse [mm]	Tipo	Motore	Interasse [mm]	Pezzo di adatt./ nota	Tipo	Motore	Interasse [mm]	Pezzo di adatt./ nota
DN 50											
Magna 50-120 FN	6/10	1~	280	–	–	–	–	–	–	–	–
Magna 50-60 FN	6/10	1~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	–	–	–	–
Magna UPE 50-120 FN	6/10	1~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	–	–	–	–
Magna UPE 50-60 FB	6/10	1~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	–	–	–	–
Magna UPE 50-60 FN	6/10	1~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	–	–	–	–
UMC 50-30 B	10	3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	TOP-Z 50/7	3~	280	–
UMC 50-60 B	10	3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	TOP-Z 50/7	3~	280	–
UMS 50-30 B	10	3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	TOP-Z 50/7	3~	280	–
UMS 50-60 B	10	3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	TOP-Z 50/7	3~	280	–
UPC 50-120 B	10	3~	280	–	–	–	–	–	–	–	–
UPC 50-60 B	10	3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	TOP-Z 50/7	3~	280	–
UPE 50-120 FB	6/10	3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	–	–	–	–
UPE 50-60 FB	6/10	1~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	–	–	–	–
UPE 50-80 FB	6/10	1~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	–	–	–	–
UPS 50-120 FB	6/10	1~/3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	–	–	–	–
UPS 50-180 FB	6/10	1~/3~	280	–	–	–	–	–	–	–	–
UPS 50-30 FB	6/10	1~/3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	TOP-Z 50/7	3~	280	–
UPS 50-60/2 FB	6/10	1~/3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	TOP-Z 50/7	3~	280	–
UPS 50-60/4 FB	6/10	1~/3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	TOP-Z 50/7	3~	280	–
DN 65											
Magna 65-120 FN	6/10	1~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	–	–	–	–
Magna 65-60 FN	6/10	1~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	–	–	–	–
Magna UPE 65-120 FB	6/10	1~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	–	–	–	–
Magna UPE 65-60 FB	6/10	1~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	–	–	–	–
UMC 65-30 B	10	3~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	TOP-Z 65/10	3~	340	–
UMC 65-60 B	10	3~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	TOP-Z 65/10	3~	340	–
UMS 65-30 B	10	3~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	TOP-Z 65/10	3~	340	–
UMS 65-60 B	10	3~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	TOP-Z 65/10	3~	340	–
UPC 65-120 B	10	3~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	TOP-Z 65/10	3~	340	–
UPC 65-60 B	10	3~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	TOP-Z 65/10	3~	340	–
UPE 65-120 FB	6/10	3~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	–	–	–	–
UPE 65-60 FB	6/10	1~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	–	–	–	–
UPS 65-120 FB	6/10	1~/3~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	TOP-Z 65/10	3~	340	–
UPS 65-180 FB	6/10	3~	340	–	–	–	–	–	–	–	–

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo-Comparazione pompe di ricircolo acqua sanitaria

Grundfos				Wilo – nuove							
Pompe di ricircolo acqua calda sanitaria 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230V, 50Hz Stratos-Z $T_{\min}: 0^{\circ}\text{C}/T_{\max}: 80^{\circ}\text{C}$ Stratos ECO-Z $T_{\min}: +15^{\circ}\text{C}/T_{\max}: 65^{\circ}\text{C}$ Star-Z NOVA $T_{\min}: +2^{\circ}\text{C}/T_{\max}: 65^{\circ}\text{C}$				Pompe standard 1 oppure 3 velocità 1~ 230 V oppure 3~ 400 V, 50 Hz $T_{\max}$ = Star-Z u, TOP-Z 65°C oppure 80°C IP-Z = 110°C			
Tipo				Tipo				Tipo			
PN	Motore	Interasse [mm]		Motore	Interasse [mm]		Pezzo di adatt./ nota	Motore	Interasse [mm]		Pezzo di adatt./ nota
DN 65											
UPS 65-30 FB	6/10	1~/3~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	TOP-Z 65/10	3~	340	–
UPS 65-60/2 FB	6/10	1~/3~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	TOP-Z 65/10	3~	340	–
UPS 65-60/4 FB	6/10	1~/3~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	TOP-Z 65/10	3~	340	–
DN 80											
UMC 80-30 B	10	3~	360	–	–	–	–	TOP-Z 80/10	3~	360	–
UMC 80-60 B	10	3~	360	–	–	–	–	TOP-Z 80/10	3~	360	–
UMS 80-30 B	10	3~	360	–	–	–	–	TOP-Z 80/10	3~	360	–
UMS 80-60 B	10	3~	360	–	–	–	–	TOP-Z 80/10	3~	360	–
UPC 80-120 B	10	3~	360	–	–	–	–	TOP-Z 80/10	3~	360	–
UPE 80-120 FB	6	3~	360	–	–	–	–	–	–	–	–
UPS 80-120 FB	6/10	3~	360	–	–	–	–	TOP-Z 80/10	3~	360	–
UPS 80-30 FB	6/10	3~	360	–	–	–	–	TOP-Z 80/10	3~	360	–
UPS 80-60 FB	10	3~	360	–	–	–	–	TOP-Z 80/10	3~	360	–
DN 100											
UPE 100-160 FB	6	3~	450	–	–	–	–	–	–	–	–
UPS 100-30 FB	10	3~	450	–	–	–	–	–	–	–	–

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

KSB				Wilo – nuove								
Pompe di ricircolo acqua calda sanitaria 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230V, 50Hz Stratos-Z $T_{min}: 0^{\circ}\text{C}/T_{max}: 80^{\circ}\text{C}$ Stratos ECO-Z $T_{min}: +15^{\circ}\text{C}/T_{max}: 65^{\circ}\text{C}$ Star-Z NOVA $T_{min}: +2^{\circ}\text{C}/T_{max}: 65^{\circ}\text{C}$				Pompe standard 1 oppure 3 velocità 1~ 230 V oppure 3~ 400 V, 50 Hz $T_{max} = \text{Star-Z u. TOP-Z } 65^{\circ}\text{C}$ oppure 80°C IP-Z = 110°C				
Tipo				Tipo				Tipo				
PN	Motore	Interasse [mm]		Motore		Interasse [mm]		Motore		Interasse [mm]		Pezzo di adatt./nota
Rp ½ (Filetto pompa G 1)												
C 20-10	10	1~	140	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	–		
R 12-1 E	10	1~	140	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	–		
Rp ¾ (Filetto pompa G 1 ¼)												
C 12/15	10	1~	150	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.		
C 12/15 T	10	1~	150	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.		
C 12/30	10	1~	150	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	Star-Z 25/2	1~	180	Modifica tub.	
C 12/30 T	10	1~	150	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	Star-Z 25/2	1~	180	Modifica tub.	
C 20-15	10	1~	150	–	–	–	Star-Z 20/1	1~	140	Modifica tub.		
C 20-30	10	1~	150	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	Star-Z 25/2	1~	180	Modifica tub.	
Rp 1 (Filetto pompa G 1 ½)												
C 22/40	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/6	1~	180	–	
C 22/40 T	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/6	1~	180	–	
C 22/55	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/6	1~	180	–	
C 22/55 T	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/6	1~	180	–	
C 241 Y	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/6	1~	180	–	
C 243 Y	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/6	1~	180	–	
C 25-40	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/6	1~	180	–	
C 25-60	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/6	1~	180	–	
R 22-2 E	10	1~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	–	Star-Z 25/2	1~	180	–	
25-80 (B) Rio-Eco	10	1~	180	Stratos-Z 25/1-8	1~	180	–	–	–	–	–	
Rp 1 ¼ (Filetto pompa G 2)												
BZ 1 E/D	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	Star-Z 25/2	1~/3~	180	Modifica tub.	
BZ 2 E/D	10	1~/3~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	–	
C 30-70	10	1~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/7	1~	180	–	
G 22-5 E/D	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	Star-Z 25/2	1~/3~	180	Modifica tub.	
G 22-8 E/D	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	Star-Z 25/2	1~/3~	180	Modifica tub.	
G 24-3 E/D	10	1~/3~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	–	
G 32-12 E/D	10	1~/3~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	–	
GG 1 E/D	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	Star-Z 25/2	1~/3~	180	Modifica tub.	
GG 2 E/D	10	1~/3~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	–	
R 22-5 E/D	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	Star-Z 25/2	1~/3~	180	Modifica tub.	
R 22-8 E/D	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	Star-Z 25/2	1~/3~	180	Modifica tub.	
R 24-3 E/D	10	1~/3~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	–	

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo-Comparazione pompe di ricircolo acqua sanitaria

KSB				Wilo – nuove							
Pompe di ricircolo acqua calda sanitaria 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230V, 50Hz Stratos-Z T_{min}: 0 °C/T_{max}: 80 °C Stratos ECO-Z T_{min}: +15 °C/T_{max}: 65 °C Star-Z NOVA T_{min}: + 2 °C/T_{max}: 65 °C					Pompe standard 1 oppure 3 velocità 1~ 230 V oppure 3~ 400 V, 50 Hz T_{max} = Star-Z u, TOP-Z 65 °C oppure 80 °C IP-Z = 110 °C		
Tipo				Tipo					Tipo		
PN	Motore	Interasse [mm]		Motore	Interasse [mm]	Pezzo di adatt./ nota	Motore	Interasse [mm]	Pezzo di adatt./ nota		
Rp 1 ¼ (Filetto pompa G 2)											
R 32-12 E/D	10	1~/3~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	–
R 32-4 E/D	10	1~/3~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	–
30-120 (B) Rio-Eco	10	1~	180	Stratos-Z 30/1-12	1~	180	–	TOP-Z 30/10	1~	180	–
30-80 (B) Rio-Eco	10	1~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/7	1~	180	–
RG 1 E/D	10	1~/3~	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1~	180	Modifica tub.	Star-Z 25/2	1~/3~	180	Modifica tub.
RG 2 E/D	10	1~/3~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	–	TOP-Z 30/7	1~/3~	180	–
DN 40											
G 40-17 E/D	10	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–
G 42-17 E/D	10	3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–
R 40-17 E/D	10	1~/3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–
R 42-17 E/D	10	3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–
C 40/70 D Riotherm	6/10	3~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1-MS	TOP-Z 40/7	1~/3~	250	–
40-120 (B) Rio-Eco	10	1~	250	Stratos-Z 40/1-12	1~	250	–	–	–	–	–
DN 50											
C 50/70 D Riotherm	6/10	3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	TOP-Z 50/7	3~	280	–
50-90 (B) Rio-Eco	10	1~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	–	–	–	–	–
DN 65											
65-120 (B) Rio-Eco	10	1~	340	Stratos-Z 65/1-12	1~	340	–	–	–	–	–

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

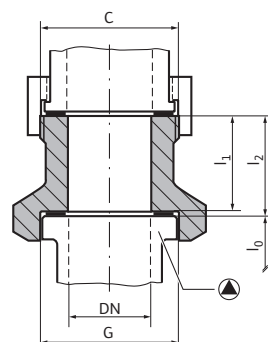
Salmson				Wilo – nuove							
Pompe di ricircolo acqua calda sanitaria 				Pompe ad alta efficienza Modulante, 1~ 230V, 50Hz Stratos-Z $T_{min}: 0^{\circ}\text{C}/T_{max}: 80^{\circ}\text{C}$ Stratos ECO-Z $T_{min}: +15^{\circ}\text{C}/T_{max}: 65^{\circ}\text{C}$ Star-Z NOVA $T_{min}: +2^{\circ}\text{C}/T_{max}: 65^{\circ}\text{C}$				Pompe standard 1 oppure 3 velocità 1~ 230 V oppure 3~ 400 V, 50 Hz $T_{max} = \text{Star-Z u. TOP-Z } 65^{\circ}\text{C}$ oppure 80°C IP-Z = 110°C			
Tipo				Tipo				Tipo			
PN	Motore	Interasse [mm]		Motore	Interasse [mm]		Pezzo di adatt./ nota	Motore	Interasse [mm]		Pezzo di adatt./ nota
Rp ¾ (Filetto pompa G 1¼)											
NSB-S 25-20	10	1~	150	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	Modifica tub.	TOP-Z 20/4	1~	150	-
Rp 1 (Filetto pompa G 1½)											
NSB35 - 25S	10	1~	180	-	-	-	-	TOP-Z 25/6	1~	180	-
NSB-S 40-25	10	1~	180	Stratos-Z 25/1-8	1~	180	-	TOP-Z 25/6	1~	180	-
Rp 1¼ (Filetto pompa G 2)											
SXS 32-35M	10	1~	180	Stratos-Z 30/1-8	1~	180	-	TOP-Z 30/7	1~	180	-
DN 40											
SXS 40-40M	6/10	1~	250	Stratos-Z 40/1-8	1~	220	F1	TOP-Z 40/7	1~	250	-
DN 50											
SXS 50-50	6/10	3~	280	Stratos-Z 50/1-9	1~	280	-	TOP-Z 50/7	3~	280	-

Considerare il tipo di alimentazione (monofase o trifase) e la pressione nominale della pompa (PN 6 / PN 10)! – 1~ = 1 ~ 230 V, 50 Hz monofase, 3~ = 3 ~ 400 V, 50 Hz trifase. Si prega di controllare l'uso di quadri esistenti separatamente.

Wilo-Comparazione pompe per riscaldamento

Pezzi di adattamento

Wilo-R



Pezzi di adattamento filettati Wilo-R

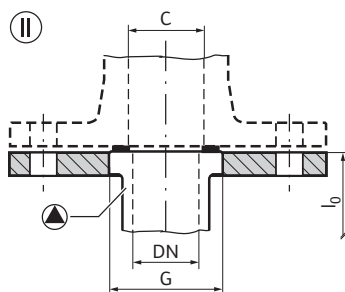
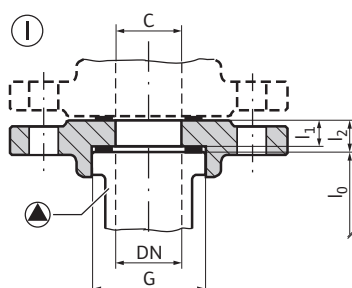
I pezzi di adattamento Wilo-R sono previsti per la compensazione assiale dei giunti per tubi. Pezzo di adattamento R5, R12 e R22 in bronzo-ottone CW 612 N sono adatti per il ricircolo di acqua calda sanitaria. Per i casi in cui non è prevista la disponibilità è necessario modificare le tubazioni.

Pezzi di adattamento per compensare la lunghezza Wilo-R

Tipo	Pompa nuova		Tubazione		Dimensioni		Peso netto ca.	N° art.
	DN	G	C	DN	l ₁	l ₂	m	
					mm		kg	
R 24	25	G 1½	R 1½	25	18	20	0,3	110880596
R 1	25	G 1½	R 1½	25	28	30	0,4	110786891
R 2	25	G 1½	R 1½	25	38	40	0,5	110626790
R 5	25	G 1½	R 2	32	3	5	0,1	110678298
R 6	25	G 1½	R 2	32	13	15	0,4	110678493
R 7	25	G 1½	R 2	32	18	20	0,5	110787094
R 12	25	G 1½	R 2¼	40	3	5	0,2	110788294
R 8	32	G 2	R 2	32	18	20	0,4	110627199
R 11	32	G 2	R 2	32	68	70	1,1	110627590
R 14	32	G 2	R 2	32	38	40	0,6	110627497
R 10	32	G 2	R 2	32	28	30	0,5	110627394
R 9	32	G 2	R 2	32	23	25	0,5	110627291
R 22	32	G 2	R 2	32	38	40	0,9	110680092

Nota: il numero articolo comprende: 1 pezzo di adattamento e 2 guarnizioni

Wilo-RF



Anelli flangiati Wilo-RF

Gli anelli flangiati Wilo-RF sono, con esclusione delle eccezioni, previsti per la compensazione della lunghezza con flange PN 6 (RF 4, RF 5 e RF 6 anche in PN 16). Per la compensazione della lunghezza con flange PN 10/16 è necessaria la modifica delle tubazioni.

RF7 (flangia ovale, cerchio dei fori D.80)

RF 8 (flangia quadrata, cerchio dei fori D.90)

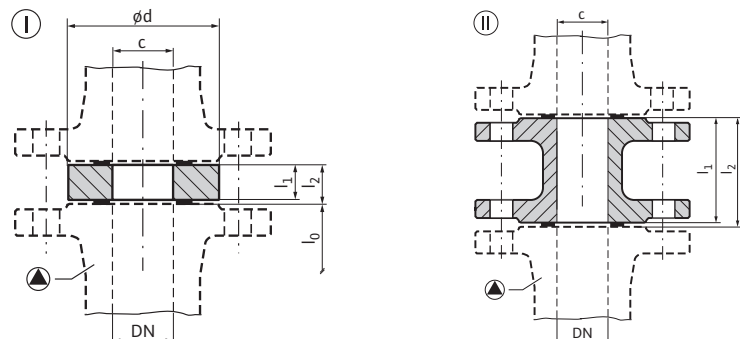
Anelli flangiati Wilo-RF

Tipo	Pompa nuova		Tubazione	Esecu- zione	Dimensioni		Peso net- to ca.	N° art.	Peso netto ca.	N° art.
							PN 6		PN 10/16	
	DN	G	C		<i>l</i> ₁	<i>l</i> ₂	<i>m</i>		<i>m</i>	
					mm		kg		kg	
RF 7	25	G 1½	DN 25	II	–	–	0,3	110628790	–	–
RF 10	25	G 1½	DN 25	I	25,5	30	1,1	110851499	–	–
RF 9	25	G 1½	DN 40	I	15,5	20	1,4	110679395	–	–
RF 13	25	G 1½	DN 50	I	25,5	30	2,1	110679498	–	–
RF 1	32	G 2	DN 32	II	–	–	1,1	110627990	–	–
RF 2	32	G 2	DN 32	I	2,5	7	1,4	110680298	–	–
RF 3	32	G 2	DN 32	I	15,5	20	1,5	110680596	–	–
RF 4	32	G 2	DN 32	I	30,5	35	1,8	110680699	2,6	110680791
RF 0	32	G 2	DN 40	II	–	–	1,4	110679796	–	–
RF 8	32	G 2	DN 40	I	5,5	10	1,1	110680997	–	–
RF 12	32	G 2	DN 40	I	5,5	10	1,4	110851797	–	–
RF 11	32	G 2	DN 50	II	–	–	1,9	110679899	–	–
RF 5	32	G 2	DN 50	I	15,5	20	1,8	110787197	3,2	110791299
RF 6	32	G 2	DN 50	I	30,5	35	2,1	110787290	3,4	110791391

Wilo-Comparazione pompe per riscaldamento

Pezzi di adattamento

Wilo-F



Pezzi intermedi tra flange Wilo-F

I pezzi intermedi tra flange Wilo-F, con esclusione delle eccezioni, sono previste per la compensazione della lunghezza con flange PN 6 oppure PN 16. Per i casi in cui non è prevista la disponibilità è necessario modificare le tubazioni.

Per le pompe con flange combinate devono essere utilizzate le rondelle comprese nella fornitura.

Pezzi intermedi tra flange F1-MS in bronzo-ottone CW 612 N sono adatti per il ricircoli di acqua calda sanitaria.

Pezzi intermedi tra flange per l'adattamento della lunghezza, Wilo-F

Tipo	Pompa nuova	Tubazione	Esecuzione	Dimensioni			Peso netto ca.	N° art.	Peso netto ca.	N° art.
							PN 6		PN 10/16	
	DN	C		l ₁	l ₂	Ø d	m kg		m kg	
				mm						
F 0	40	DN 40	I	13	15	91	0,8	110842497	1,1	110842590
F 1	40	DN 40	I	28	30	91	1,4	110586593	1,7	110586696
F 1-MS	40	DN 40	I	28	30	91	1,6	2060865	1,9	2060920
F 26	40	DN 40	I	48	50	91	2,2	110851098	2,5	110851190
F 2	50	DN 50	I	8	10	106	0,7	110787690	1,0	110791494
F 3	50	DN 50	I	18	20	106	1,3	110623098	1,6	110623190
F 4	50	DN 50	I	28	30	106	1,7	110681292	2,0	110681395
F 5	50	DN 50	I	33	35	106	2,0	110623293	2,4	110623396
F 40	50	DN 50	II	158	160	—	—	—	7,4	2101156
F 9	65	DN 65	I	8	10	126	0,9	110787896	1,3	110791690
F 10	65	DN 65	I	18	20	126	1,5	110624092	1,9	110624195
F 11	65	DN 65	I	28	30	126	2,1	110624298	2,5	110624390
F 28	65	DN 65	I	38	40	126	3,1	110681498	3,4	110681590
F 29	65	DN 65	I	43	45	126	3,2	110681693	4,5	110681796
F 41	65	DN 65	II	133	135	—	—	—	8,3	2101157
F 30	80	DN 80	I	23	25	141	2,5	110681899	3,3	110681991
F 42	80	DN 80	II	138	140	—	—	—	11,6	2101158
F 34	100	DN 100	I	33	35	161	3,9	110851293	4,8	110851396
F 35	100	DN 100	I	53	55	161	5,7	110862592	6,8	110862695
F 43	100	DN 100	II	188	190	—	—	—	13,3	2101159
F 16	80	DN 80	I	8	10	141	1,3	110788099	—	—
F 17	80	DN 80	I	18	20	141	2,2	110625097	—	—
F 18	80	DN 80	I	38	40	141	3,7	110625292	—	—

Wilo-Comparazione pompe per riscaldamento

Pezzi di adattamento



Wilo-R, Wilo-RF, Wilo-F

Stesso diametro degli attacchi delle tubazioni per la vecchia e la nuova pompa

Attacchi vecchia pompa	Attacchi nuova pompa Wilo	La nuova pompa Wilo di ricambio è più corta della seguente differenza ΔL ₀ [mm]																					
		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100	135	140	160	190	
		[mm]																					
G 1½	G 1½			Di.		R24		R1		R2		R1 + R24											
G 2	G 2			Di.		R8	R9	R10		R14 oder R22 (RG)	R8 + R9	2xR9	R9 + R10	2x R10	R11	2x R14	R8 + R11	R10 + R11					
DN 40	DN 40				F0			F1 F1-MS				F26		2xF1 2xF1-MS	F0 + F26 + Di.		2x F26						
DN 50	DN 50			F2		F3		F4	F5	2xF3	F2 + F5	F3 + F4	F3 + F5	2xF4	2xF5						F40		
DN 65	DN 65			F9		F10		F11		F28	F29	F10 + F11		2x F11	F11 + F28	2xF28	F28 + F29		F41				
DN 80	DN 80			F16		F17	F30	F16 + F17		F18		2x F30		F17 + F18	F18 + F30	2x F18				F42			
DN 100	DN 100								F34				F35		2x F34		F34 + F35					F43	

I pezzi di adattamento flangiati Wilo-F sono disponibili in 2 esecuzioni, PN6 oppure PN10/16. (Esclusi: F 16, F 17 e F 18 solo PN 6).

Di. = Guarnizione

Attacco pompa più piccolo con una nuova pompa Wilo

Attacchi vecchia pompa	Attacchi nuova pompa Wilo	La nuova pompa Wilo di ricambio è più corta della seguente differenza ΔL_0 [mm]																
		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100
		[mm]																
G 2	G 1½			2xR5 (MS)				2xR6		2xR7								
G 2¼	G 1½			2x R12 (MS)														
DN 25 Flangia ovale	G 1½	2x RF7				2x RF7 + R24		2x RF7 + R1		2x RF7 + R2								
DN 25	G 1½													2x RF10		2x RF10 + R24		2x RF10 + R2
DN 32	G 2	2x RF1			2x RF2	RF1 + RF3			RF1 + RF4	2x RF3				RF3 + RF4		2x RF4		
DN 40 Flangia quadrata	G 2					2x RF8				2x RF8 + R8	2x RF8 + R9	2x RF8 + R10		2x RF8 + R14				
DN 40	G 1½									2x RF9								
DN 40	G 2	2x RF0		RF0 + RF12		2x RF12		2x RF0 + R10		2x RF0 + R14				2x RF12 + R14	2x RF12 + F26			
DN 50	G 1½													2x RF13		2x RF13 + R24	2x RF13 + R1	2x RF13 + R2
DN 50	G 2	2x RF11				RF11 + RF5		2x RF11 + R10		2x RF5		RF11 + RF5 + R10	RF5 + RF6		2x RF6			

I pezzi di adattamento Wilo-RF e Wilo-F sono previsti, con alcune esclusioni (vedere pagina precedente), per la compensazione della lunghezza con flange PN 6 oppure PN 10/16.

Per i casi in cui non è prevista la disponibilità è necessario modificare le tubazioni.

Dimensionamento – Pompe di riscaldamento

Dimensionamento pompa

La verifica del dimensionamento pompa è necessario quando

- sono state apportate modifiche all'edificio, all'impianto di riscaldamento oppure è stato cambiato il modo di utilizzo dello stesso impianto.
- deve essere sostituita la vecchia pompa oppure era sovradimensionata. Per ridurre l'impegno profuso per il corretto dimensionamento, si suggerisce l'impiego del seguente metodo semplificato per la portata Q e prevalenza H oppure l'impiego di aiuti esterni (Programma PC, regolo calcolatore per pompe).

Il seguente metodo semplificato non sostituisce il calcolo delle dispersioni termiche e della rete di distribuzione per i nuovi impianti.

Il corretto dimensionamento oppure la verifica delle prestazioni pompe per gli impianti di riscaldamento è obbligatorio anche utilizzando le pompe per il risparmio di energia.

Si devono definire:

1. Fabbisogno termico $\dot{Q}_N$ dell'edificio
2. Portata $\dot{V}$ (oppure Q) della pompa
3. Prevalenza H della pompa

1. Fabbisogno termico $\dot{Q}_N$ dell'edificio

Per gli edifici residenziali è possibile rinunciare all'esatto fabbisogno termico calcolato secondo DIN 4701, purché non sia superato il fabbisogno specifico di calore pari a

70 W/m² di superficie dell'edificio **oppure**

100 W/m² per edifici non addossati ad altri con 2 appartamenti

$$\dot{Q}_N = \frac{\text{Superficie riscaldata} \times \text{Fabb. di calore specifico}}{1000} \quad [\text{kW}]$$

Attenzione:

Nel caso siano stati eseguiti calcoli precisi oppure siano disponibili valori precisi delle dispersioni derivanti da calcoli precedenti, utilizzare questi valori.

2. Portata $\dot{V}$ (Q) in base al fabbisogno di calore specifico

Calcolo semplificato della portata impianto in presenza delle valvole termostatiche sui radiatori dell'impianto di riscaldamento

Fabbisogno specifico per m ² di superficie utile	Portata specifica per m ² di superficie utile $\Delta\theta$				
Edificio residenziale con ...	$\dot{Q}_{\text{spec}}$	$\dot{V}_{\text{spec}}$ con 20 K	$\dot{V}_{\text{spec}}$ con 15 K	$\dot{V}_{\text{spec}}$ con 10 K	$\dot{V}_{\text{spec}}$ con 5 K
max. 2 appartamenti	100 W/m ²	4,3 l/h	5,7 l/h	8,6 l/h	17,2 l/h
oltre 2 appartamenti	70 W/m ²	3,0 l/h	4,0 l/h	6,0 l/h	12,0 l/h
Edificio a basso consumo di energia	≤ 40 W/m ²	≤ 1,7 l/h	≤ 2,3 l/h	≤ 3,4 l/h	≤ 6,8 l/h

$\dot{Q}_{p0} = \dot{V}_{p0}$ oppure T_V

$\dot{Q}_{p0} = A_N \cdot \dot{V}_{\text{spec}} \quad [\text{l/h}]$

A_N Superficie riscaldata in [m²] servita dalla pompa oppure dalla valvola termostatica

$\dot{V}_{\text{spez}}$ Portata specifica per m² di superficie utile con $\Delta\theta$

$\dot{Q}_{\text{spez}}$ Fabbisogno di calore specifico per m² di superficie secondo HeizAnIV

3. Prevalenza H della pompa

(Differenza di pressione alla portata nominale)

Dato che, per gli impianti di riscaldamento esistenti, il calcolo preciso della prevalenza H è complesso, in caso di sostituzione della pompa è sufficiente l'uso del metodo semplificato:

a) Metodo semplificato

Ridurre sistematicamente la prevalenza della vecchia pompa di ca. il 25 %. La risultante diminuzione delle prestazioni della pompa non è critica. L'esperienza insegna che le influenze sul sistema di riscaldamento è compensato da riserve di potenza dei corpi scaldanti e dalla maggiore apertura delle valvole miscelatrici.

b) Metodo di calcolo semplificato

La semplificazione è consentita (trascurare le derivazioni, ecc.) poiché le conseguenze sul risultato totale sono trascurabili.

$$\text{Prevalenza pompa: } H_{pU} = \frac{R \cdot l \cdot ZF}{10.000} \quad [\text{m}]$$

R = da 50 fino a 150 [Pa/m] (edifici vecchi 50 ... edifici nuovi 150)

l = Lunghezza del tronco impianto più sfavorito [m] (mandata + ritorno)

ZF = Fattore addizionale:

Pezzi formati/Rubinetteria/Valvole termostatiche = 2,2
come prima, più valvola miscelatrice/Valvola di ritegno = 2,6

H_{pU} = Impostare la prevalenza della pompa al minimo valore sufficiente per la corretta alimentazione delle utenze.

Nei sistemi di circolazione chiusi sono determinanti per il calcolo della prevalenza pompa solo le seguenti perdite.

Con i valori definiti per:

Portata $\dot{V}$ (oppure Q) = ... m³/h e

Prevalenza H = ... m

può essere scelta la pompa sulla base delle curve caratteristiche e dei suggerimenti reperibili nei:

- > Cataloghi Wilo
- > Wilo-Select (Programma di scelta pompa per PC)

Dimensionamento – Pompe di riscaldamento

Suggerimenti Wilo

Portata $\dot{V}$ (Q) della pompa

- Selezionare la pompa, in modo che la portata richiesta **si trovi nella metà a destra della curva caratteristica della pompa.**

Prevalenza H della pompa

- Regolare la prevalenza della pompa oppure il regolatore della differenza di pressione (compensazione idraulica) a max. 2m rispettivamente 20 kPa.
- Impostare la prevalenza più bassa, quella che assicura la sufficiente quantità di calore, eventualmente determinarla in modo “sperimentale”.
- In caso di problemi con l'erogazione del calore, verificare in primo luogo, il corretto bilanciamento idraulico dell'impianto.

Utilizzo delle pompe ad alta efficienza e delle pompe per il risparmio di energia

Minima differenza di pressione della pompa

Deve essere sempre disponibile per assicurare la sufficiente quantità di calore all'utenza più sfavorita. Se non è disponibile il relativo calcolo, determinare questa prevalenza in modo “sperimentale”.

Massima differenza di pressione della pompa

La max. differenza di pressione nei circuiti di riscaldamento secondari e quelli regolati non dovrebbe mai superare 2 m ovvero 20 kPa. In caso contrario deve essere fatto il bilanciamento idraulico dell'impianto.

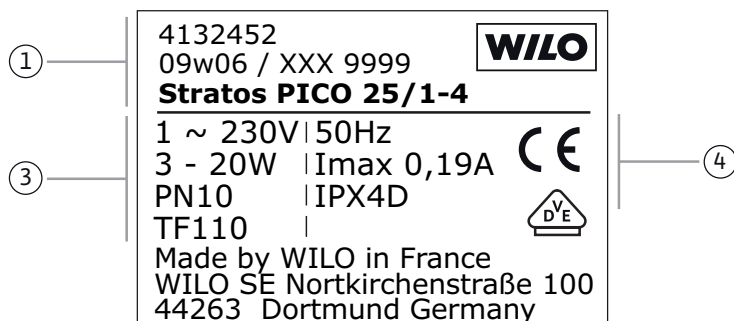
Regolazione Δp -costante/ Δp -variabile/ Δp -costante-variabile

Questi modi regolazione compensano al meglio le tolleranze dei calcoli e assicurano l'adeguata quantità di calore ad ogni utenza e con il minimo consumo energetico.

Targhetti dati

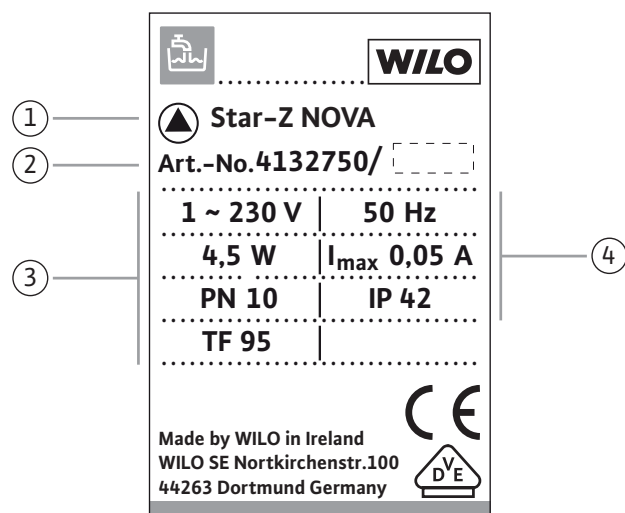
Wilo-Stratos PICO e Wilo-Star-Z NOVA

Marcatura targhetta dati programma serie Wilo-Stratos PICO



- 1 N° art./Data costruzione, serie/
Tipo pompa
- 3 Tensione, potenza assorbita, pressione
nominale pompa, max. temperatura
fluido
- 4 Frequenza, max. potenza assorbita,
grado protezione IP

Marcatura targhetta dati programma serie Wilo-Star-Z NOVA



- 1 Serie/tipo di pompa
- 2 N° art./Data costruzione
- 3 Tensione, potenza assorbita, pressione
nominale pompa, max. temperatura
fluido
- 4 Frequenza, max. potenza assorbita,
grado protezione IP

Wilo – Area Manager

A vostra disposizione sul territorio.

Nord-Ovest

Antonio Fumia
Piemonte, Lombardia, Liguria
mail: antonio.fumia@wilo.it
Mobile: +39 335 7605216

Nord-Est

Cristian Folleni
Trentino A. Adige, Veneto,
Friuli Venezia Giulia
mail: cristian.folleni@wilo.it
Mobile: +39 334 6576841

Centro-Sud

Claudio Bottoni
Marche, Umbria, Lazio,
Abruzzo, Molise, Sardegna
mail: claudio.bottoni@wilo.it
Mobile: +39 348 7407886

Centro-Nord

Marco Boccia
Emilia Romagna, Toscana
mail: marco.boccia@wilo.it
Mobile: +39 366 5665680

Sud

Gianluca Rocchi
Campania, Basilicata, Puglia,
Calabria, Sicilia
mail: gianluca.rocchi@wilo.it
Mobile: +39 335 7605217

OEM – Industrie

Paolo Massirone
Tutta Italia
mail: paolo.massirone@wilo.it
Mobile: +39 338 7290097

Numeri utili

A vostra disposizione per ogni informazione.

Wilo sede centrale

→ Centralino	+39 02 5538351
→ Ufficio commerciale e gestione ordini	+39 02 55383562
→ Ufficio tecnico e offerte	+39 02 55383561
→ Ufficio tecnica assistenza	+39 02 55383566
→ Ufficio marketing	+39 02 55383565
→ Ufficio amministrazione	+39 02 55383563



WILO Italia Srl
Via G. Di Vittorio, 24
20068 Peschiera Borromeo (MI)
Italy
T +39 02 5538351
F +39 02 55303374

info.marketing@wilo.it
www.wilo.it

Società soggetta a direzione
e coordinamento di WILO SE