

GRUPPO DI RILANCIO CON MISCELAZIONE CLIMATICA CALDO/FREDDO CON CIRCOLATORE ALTA EFFICIENZA

Gruppo di rilancio con miscelazione climatica caldo/freddo con valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata 24V 0-10V.

Il gruppo di rilancio ha un interasse di 125 mm.

Box di isolamento in EPP. PN 10. Temperatura massima 110°C.

Il gruppo è composto dai seguenti componenti:

⇒ Tubazione di andata:

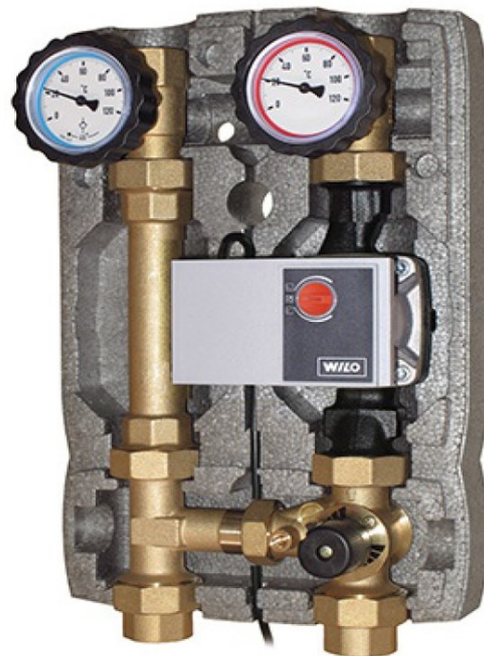
- Valvola a sfera flangiata con maniglia a T.
- Circolatore ad alta efficienza
- Valvola miscelatrice a 3 vie
- Servomotore per valvola miscelatrice proporzionale 0-10V / 2-10V - 0-20 mA / 4-20 mA.

Bidirezionale, reversibile con interruttore limitato ad un angolo di manovra di 90°.

Alimentazione 24V DC o 24V AC, 2 min., coppia 10 Nm. IP42

⇒ Tubazione di ritorno:

- Valvola a sfera flangiata con valvola di non ritorno 20 mbar (la valvola di non ritorno può essere esclusa ruotando la maniglia di 45°) provvista di maniglia porta termometro (termometro con anello blu; 0°C-120°C).



VOCI DI CAPITOLATO CIRCOLATORI

Circolatore ad alta efficienza Wilo Yonos Para RS 25/6.

Il circolatore ad alta efficienza con prevalenza nominale di 6 m con modalità di funzionamento a Δp costante e Δp variabile. Programma di disaerazione automatico che consente una veloce eliminazione dell'aria al primo avvio impianto. Regolazione facilitata con indicatore led di stato. Il circolatore accetta una temperatura ambiente fino a 70°C (max. 60°C se il fluido circolante è ad una temperatura di 90°C). Temperatura del fluido da 0°C a 95°C: risulta quindi adatto anche per applicazioni di refrigerazione. Può essere installato sia sui gruppi a mandata destra che sinistra. Il circolatore Wilo Yonos Para RS 25/6 è precablato con cavo di lunghezza 2 m.

Circolatore ad alta efficienza Wilo Yonos Pico 30/1-8.

Circolatore ad alta efficienza con prevalenza nominale di 8 m con modalità di funzionamento a Δp costante e Δp variabile. Programma di disaerazione automatico che consente una veloce eliminazione dell'aria al primo avvio impianto. Comandi facilitati per l'impostazione delle funzioni, con display numerico a led per la visualizzazione di prevalenza e potenza assorbita.

Circolatore ad alta efficienza Wilo RGS 30/8.

Circolatore ad alta efficienza con prevalenza nominale di 7,5 m con modalità di funzionamento a Δp costante e Δp variabile. Programma di disaerazione automatico che consente una veloce eliminazione dell'aria al primo avvio impianto.

Key Solar S.r.l.

Sede Legale: Corso Stamira, 49 60122 Ancona (AN) - Italy

Sede Op.: Via d'Ancona, 37 60027 Osimo (AN) - Italy

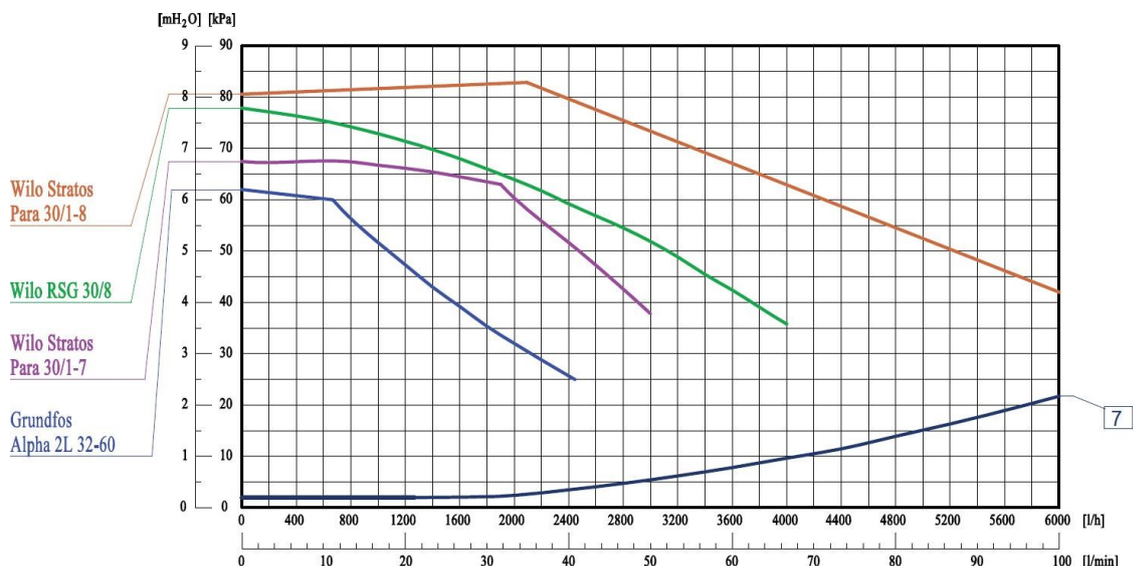
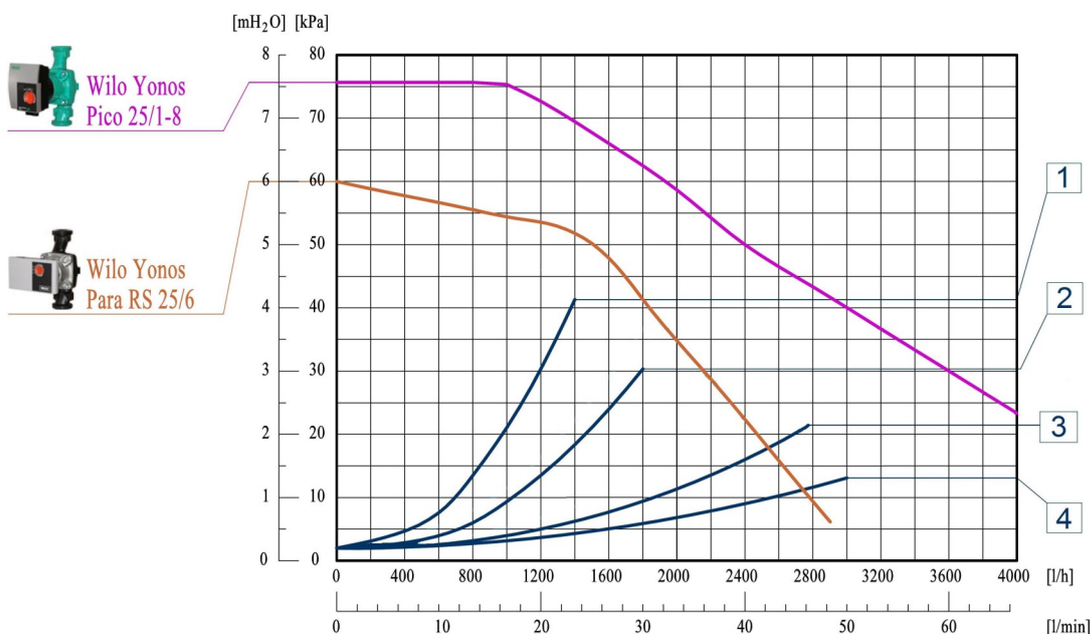
Phone +39 071 7134068 • Fax +39 071 7134068

www.keysolar.it • e-mail: info@keysolar.it

GRUPPO DI RILANCIO DIRETTO

DATI TECNICI

Codice		1302530	1302531	1303230
Dimensioni	Larghezza [mm]	250		
	Altezza [mm]	380	380	400
	Profondità [mm]	190	190	170
	Interasse [mm]	125		
Attacchi		1" F	1" F	1" 1/4 F
Circolatore	Modello	Wilo Yonos Para RS 25/6	Wilo Yonos Pico 25/1-8	Wilo RGS 30/8
	Fino a una portata	[l/h]	1600	2400
Prevalenza residua	[mm.c.a]	4500	4000	4000
Curva di riferimento grafico		3	3	7



Key Solar S.r.l.

Sede Legale: Corso Stamira, 49 60122 Ancona (AN) - Italy

Sede Op.: Via d'Ancona, 37 60027 Osimo (AN) - Italy

Phone +39 071 7134068 • Fax +39 071 7134068

www.keysolar.it • e-mail: info@keysolar.it