



Foglio dati

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza H _{max}	7,6 m
Mandata Q_{max}	4,4 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	0,5 m
Altezza di ingresso minima a 95 °C	3 m
Altezza di ingresso minima a 110 °C	10 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-10 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	95 ℃
Temperatura max. del fluido a una temperatura ambiente di max. +25 °C $T_{\rm max}$	95 °C
Temperatura max. del fluido a una temperatura ambiente di max. +40 °C $T_{\rm max}$	95 ℃
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-10 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C

Dati motore

Indice di efficienza energetica IEE	≤0,23
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Potenza nominale P ₂	58 W
Velocità min. n _{min}	500 1/min
Velocità max. n _{max}	4800 1/min
Potenza assorbita (min) P _{1 min}	4 W
Potenza assorbita $P_{1 \text{ max}}$	75 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61000-6-3
Immunità alle interferenze	EN 61000-6-2
Compatibilità elettromagnetica	EN 61800-3
Pressacavo	1 x PG11
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PP-GF40
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Carbone impregnato di metallo

Quota di montaggio

Raccordo per tubi sul lato pressione	G 2
Raccordo per tubi sul lato aspirante	G 2
Lunghezza costruttiva <i>L0</i>	180 mm



Equipaggiamento/funzionamento

Funzione

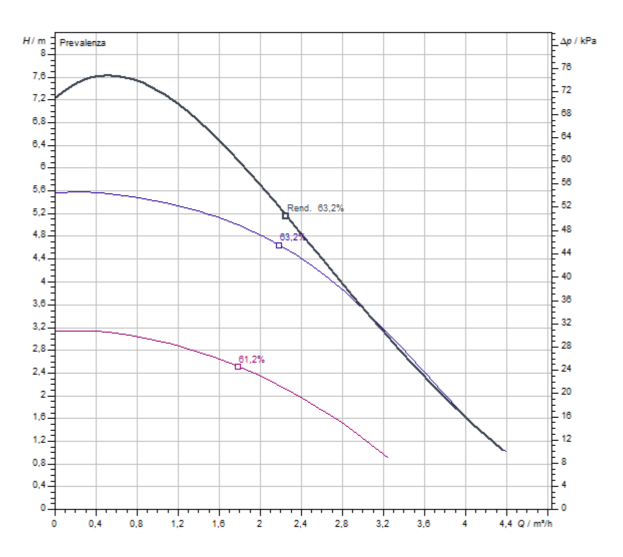
	Δp -v per pressione differenziale variabile
Modo di	Δp-c per pressione differenziale costante
regolazione	Velocità di rotazione costante (3 livelli di velocità)
	Valore di consegna
	Portata effettiva
Visualizzazione	Potenza assorbita
display	Segnalazioni di guasto (codici di errore)
	Funzione di riavvio o di sfiato attivata manualmente
Funzione di aerazione	Manuale

Equipaggiamento

	CE
Omologazioni e marcature	VDE
	EAC
Display	Display a segmenti LED
Visualizzazione delle informazioni	Versione base: display a LED (piccolo) per la visualizzazione della prevalenza impostata o dello stadio di velocità.
Comando pompa	Pompa regolata elettronicamente (pompa ad alta efficienza)
Connessione elettrica rapida	Wilo-Connector
Guscio termoisolante	Come accessorio
Motore autoprotetto	sì
Filtro antiparticolato	sì
Operating elements	Pulsante verde



Curve caratteristiche

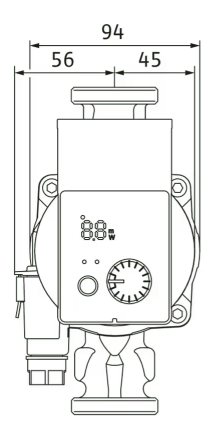


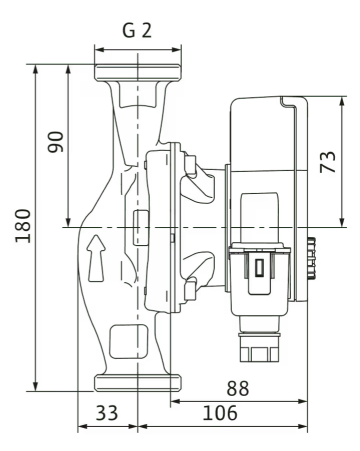
Fluido	Acqua 100 %
Temperatura fluido <i>T</i>	20,00 °C
Numero di giri nel punto di lavoro	2.900 1/min



Misure e disegni quotati

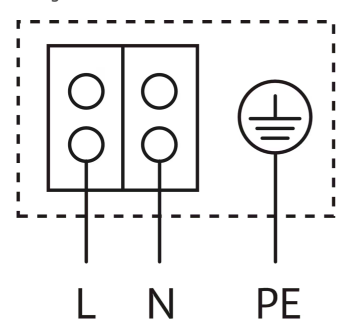
Wilo-Yonos PICO 30/1-8 PN 10







Collegamento elettrico



Motore autoprotetto

Motore monofase(EM) a 2 poli - 1~230 V, 50 Hz



Testo per capitolato

Pompa ad alta efficienza Wilo-Yonos PICO, regolata elettronicamente. Pompa di ricircolo con rotore bagnato esente da manutenzione con attacco filettato, motore sincrono autoprotetto secondo tecnologia ECM e regolazione elettronica integrata della potenza per la regolazione modulante della pressione differenziale. Impiegabile in tutte le applicazioni di riscaldamento e condizionamento. Modo di regolazione selezionabile in funzione dell'applicazione riscaldamento a radiatori o pannelli radianti.

Di serie con:

- > Modi di regolazione preselezionabili per un adattamento ottimale del carico: Pressione differenziale costante (Δp-c), pressione differenziale variabile (Δp-v), numero di giri costante (3 curve caratteristiche di regolazione)
- > Salvamotore integrato
- > Indicatore LED per l'impostazione del valore di consegna e la visualizzazione del consumo corrente in Watt e della portata effettiva in m³/h
- > Funzione di sbloccaggio automatico
- > Funzione per l'aerazione del vano rotore manuale
- > Riavvio manuale

Dati operativi

Temperatura fluido min. T_{\min}	-10 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	95 ℃
Temperatura ambiente min. \mathcal{T}_{min}	-10 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C
Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Pressione d'esercizio massima <i>PN</i> Altezza di ingresso minima a 50 °C	10 bar 0,5 m
	,

Dati motore

Indice di efficienza energetica IEE	≤0,23
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61000-6-3
Immunità alle interferenze	EN 61000-6-2
Alimentazione di rete	1~230 V, 50/60 Hz
Potenza assorbita P _{1 max}	75 W
Velocità min. n _{min}	500 1/min
Velocità max. n _{max}	4800 1/min
Grado di protezione motore	IPX4D
Pressacavo	1 x PG11

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PP-GF40
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Carbone impregnato di metallo

Quota di montaggio

Raccordo per tubi sul lato aspirante	G 2
Raccordo per tubi sul lato pressione	G 2
Lunghezza costruttiva <i>L0</i>	180 mm

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Yonos PICO 30/1-8
Peso netto circa <i>m</i>	2,2 kg
Codice articolo	4215521