



Simile alla figura

Foglio dati

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza max. H _{Qmin}	1,4 m
Mandata max. Q _{max}	2,4 m³/h
Temperatura fluido min. T_{\min}	2 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	65 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	0 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C
Durezza totale max. ammessa negli impianti di ricircolo acqua potabile	3.21 mmol/l (18°dH)

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale <i>P</i> ₂	22,5 W
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,22 A
Velocità max. n _{max}	2000 1/min
Potenza assorbita P _{1 max}	48 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61000-6-3
Immunità alle interferenze	EN 61000-6-2
Grado di protezione motore	IP44
Classe isolamento	F
Pressacavo	1 x PG11
Salvamotore	no

Materiali

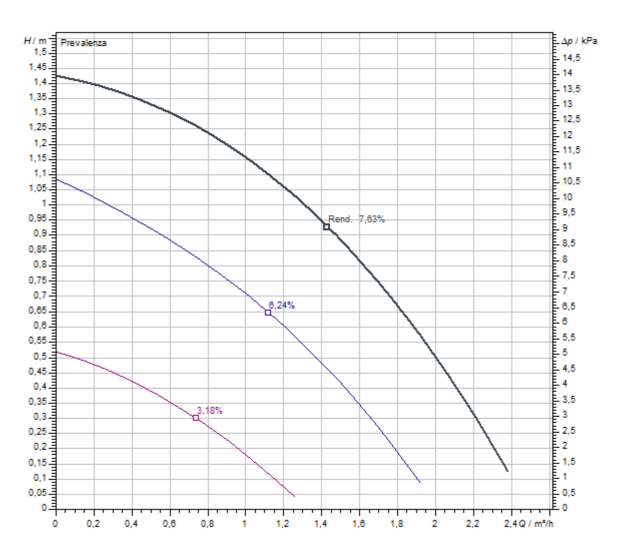
Corpo pompa	Bronzo, CC499K
Girante	PPE-GF30
Albero	Ossiceramica
Materiale cuscinetto	Carbone, impregnato di resina

Quota di montaggio

Raccordo per tubi sul lato aspirante	G 1
Raccordo per tubi sul lato pressione	G 1
Lunghezza costruttiva <i>L0</i>	130 mm



Curve caratteristiche

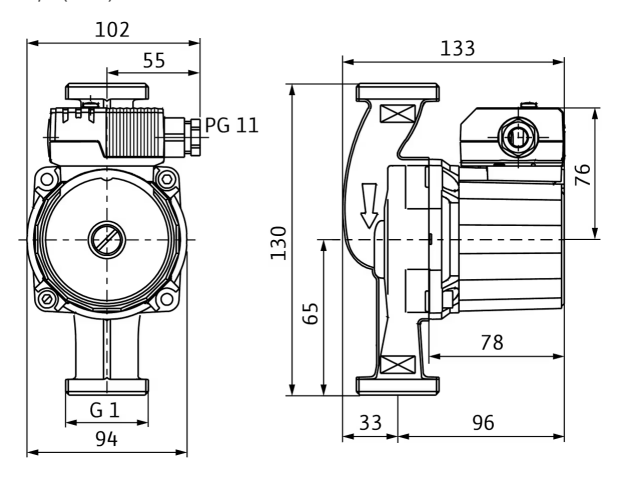


Fluido	Acqua 100 %
Temperatura fluido <i>T</i>	20,00 °C
Numero di giri nel punto di lavoro	2.900 1/min



Misure e disegni quotati

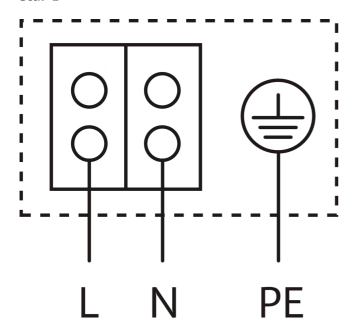
Star-Z 20/1-3(15-130)





Collegamento elettrico

Star-E



Motore autoprotetto

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

Con condensatore integrato

Informazione per gli ordini

Dati prodotto

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Star-Z 20/1-3(15-130)
Codice articolo	4232178
Numero EAN	4048482895604
Colore	Verde
Quantità minima per ordine	1
Disponibilità sul mercato	2019-02-13

Imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatolone
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Quantità per pallet	256
Numero per strato	32

Dimensioni e pesi

Lunghezza con imballaggio	147 mm
Durata <i>L</i>	133 mm
Altezza con imballaggio	100 mm
Altezza H	101 mm
Larghezza con imballaggio	187 mm
Larghezza W	141 mm
Peso lordo circa <i>m</i>	2,3 kg
Peso netto circa <i>m</i>	2,2 kg



Testo per capitolato

Questa pompa di ricircolo è adatta solo per l'acqua potabile.

Pompa di circolazione per acqua calda sanitaria, pompa con rotore bagnato con commutazione della velocità manuale a tre stadi, per il montaggio sulle tubazioni. Motore autoprotetto. Corpo pompa in bronzo, girante in materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro, albero in ceramica con cuscinetti radenti in carbonio impregnati di resina.

Dati operativi

Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	65 °C
Temperatura fluido min. T_{\min}	2 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	0 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C
Campo di temperatura a una temperatura ambiente di max. +40 °C T	+2+65
Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Durezza totale max. ammessa negli impianti di ricircolo acqua potabile	3.21 mmol/l (18°dH)

Materiali

Corpo pompa	Bronzo, CC499K
Girante	PPE-GF30
Albero	Ossiceramica
Materiale cuscinetto	Carbone, impregnato di resina

Dati motore

Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61000-6-3
Immunità alle interferenze	EN 61000-6-2
Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza assorbita P _{1 max}	48 W
Velocità max. n _{max}	2000 1/min
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,22 A
Grado di protezione motore	IP44
Pressacavo	1 x PG11

Quota di montaggio

Raccordo per tubi sul lato aspirante	G 1
Raccordo per tubi sul lato pressione	G 1
Lunghezza costruttiva <i>L0</i>	130 mm

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Star-Z 20/1-3(15-130)
Peso netto circa <i>m</i>	2,2 kg
Codice articolo	4232178 🔼

Accessori meccanici

Montaggio del tubo

Attacchi filettati/adattatore

Attacco filettato , ottone R½ /d 15 i x G 1 i (96 set)	112047493	su richiesta
Attacco filettato , ottone R½ /d 15 i x G 1 i (1 set)	4092743	EUR 25,-

Isolamento termico

Guscio termoisolante misura 14

Guscio termoisolante misura 14 4046444 EUR 32			
	Guscio termoisolante misura 14	4046444	EUR 32,-



Accessori elettrici

Comando pompa

Attivazione programmata SK 601N

Apparecchio di comando SK 601N 2120443 su richiesta