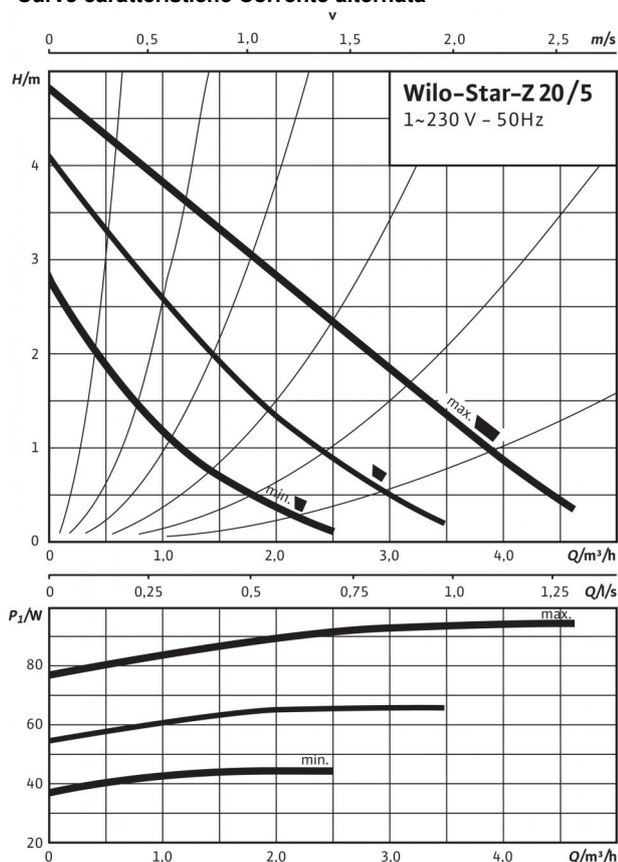
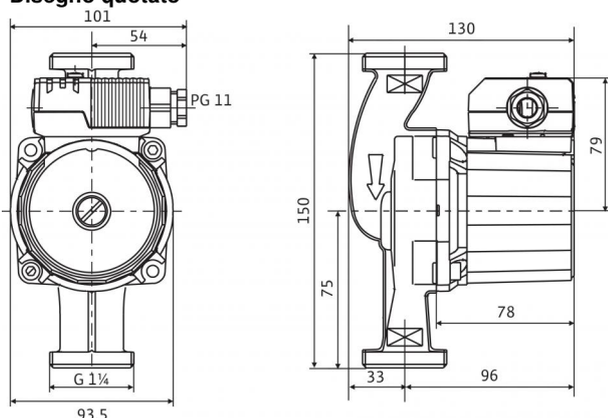


Foglio dati: Star-Z 20/5-3

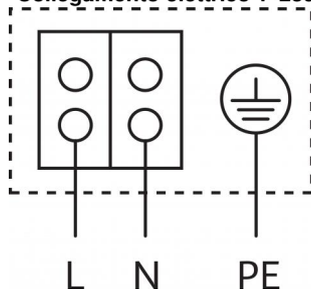
Curve caratteristiche Corrente alternata



Disegno quotato



Collegamento elettrico 1~230 V



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

Fluidi consentiti (altri fluidi su richiesta)

Acqua potabile e acqua per uso alimentare secondo la normativa sull'acqua potabile TrinkwV 2001

Campo d'applicazione consentito

Campo di temperatura per impiego negli impianti di circolazione per acqua sanitaria a una temperatura ambiente max. di +40 °C

Campo di temperatura per l'impiego negli impianti di ricircolo acqua calda potabile alla temperatura ambiente max. di +40 °C in esercizio di durata limitata a 2 h [°C] T

Durezza totale max. ammessa negli impianti di ricircolo acqua potabile

Pressione di esercizio massima consentita P_{max}

+2 ... +65 °C

70 °C

3,21 mmol/l (18 °dH)

10 bar

Bocche

Raccordi filettati per tubi

Filetto

Lunghezza L_0

Rp 3/4

G 1 1/4

150 mm

Motore/elettronica

Emissione disturbi

Immunità

Grado protezione

Classe isolamento

Alimentazione rete

Numero di giri N

Potenza assorbita P_1

Assorbimento di corrente I

Salvatore

Pressacavo PG

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP 44

F

1~230 V, 50 Hz

2000 - 2600 1/min

43 - 93 W

max. 0,40 A

non necessaria (motore autoprotetto)

1x11

Materiali

Corpo pompa

Girante

Albero

Boccole di supporto

Bronzo (CC 491K) a norma DIN 50930-6, conforme a normativa sull'acqua potabile TrinkwV

Materiale sintetico (PPO)

Ossiceramica, marrone (Al₂O₃)

Carbone, impregnato di resina

Battente minimo alla bocca aspirante per evitare la cavitazione alla temperatura dell'acqua convogliata

Altezza minima di ingresso a 40 / 65 / 110 °C

0 / 3 / 10 m

Informazioni per l'ordinazione

Prodotto

Tipo

Codice articolo

Peso circa m

Wilo

Star-Z 20/5-3

4081198

2,51 kg