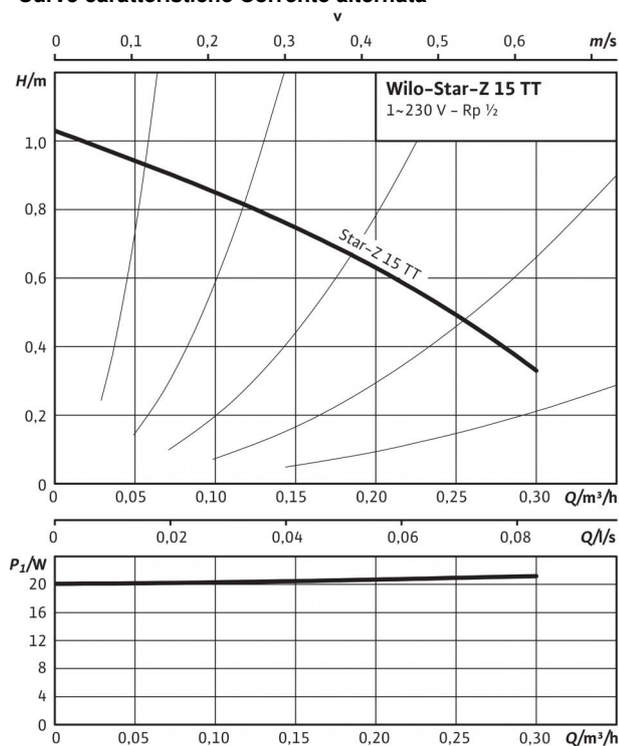
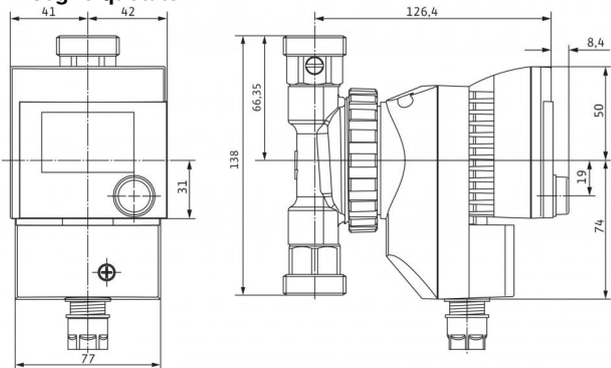


Foglio dati: Wilo-Star-Z 15 TT

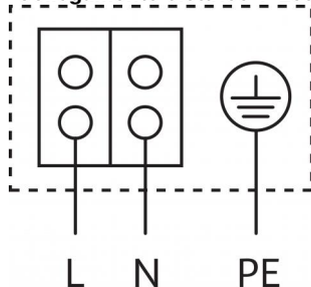
Curve caratteristiche Corrente alternata



Disegno quotato A



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 1/2

G 1

138 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 42

F

1~230 V, 50 Hz

2700 1/min

max. 22 W

max. 0,25 A

non necessaria (motore autoprotetto)

1x9

Materiali

Corpo pompa

Girante

Albero

Bocche di supporto

Ottone (CuZn40Pb2)

Materiale sintetico (PPO)

Ceramica

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

0,5 / 2 / 0 m

Informazioni per l'ordinazione

Prodotto

Tipo

Codice articolo

Peso circa m

Wilo

Star-Z 15 TT

4110919

2,33 kg

Misure e disegni quotati: Wilo-Star-Z 15 TT

Disegno quotato

