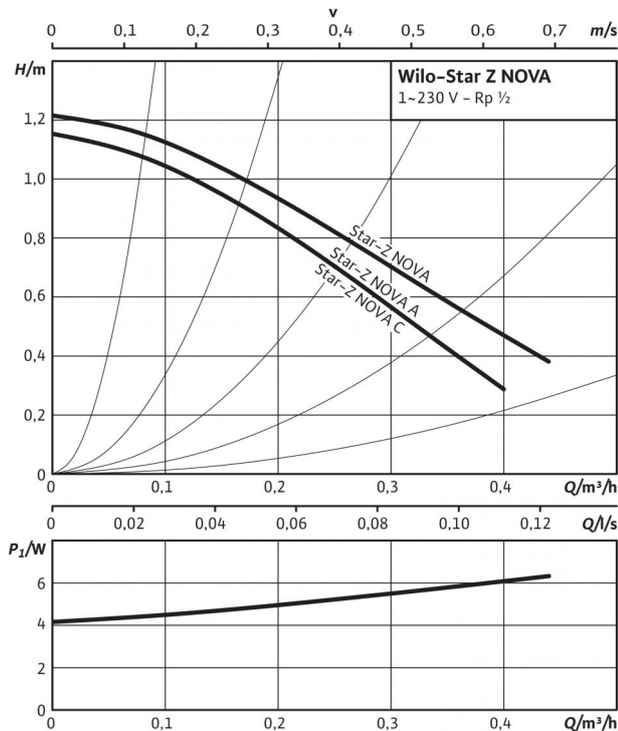
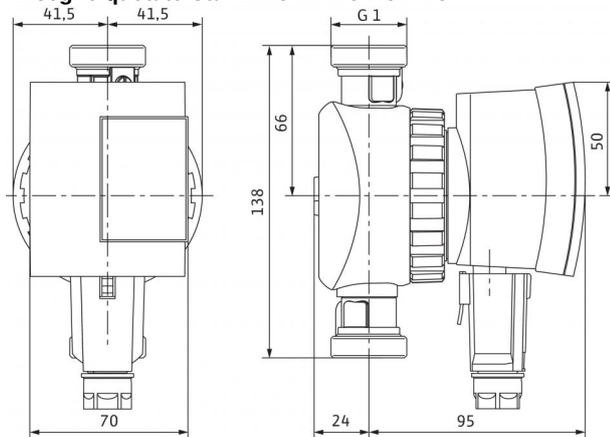


Foglio dati: Wilo-Star-Z NOVA A

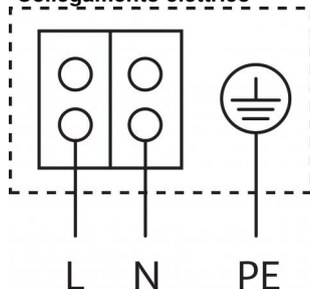
Curve caratteristiche



Disegno quotato Star-Z NOVA A e NOVA C



Collegamento elettrico



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

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 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

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

Durezza totale max. ammessa negli impianti di ricircolo acqua potabile

Pressione di esercizio massima consentita P_{max}

70 °C

+2 °C... +65 °C

3,57 mmol/l (20 °dH)

10 bar

Bocche

Filetto

Raccordi filettati per tubi

Diametro nominale flangia

Lunghezza L₀

G 1

R ½

DN 15

138 mm

Motore/elettronica

Emissione disturbi

Immunità

Grado protezione

Classe isolamento

Alimentazione rete

Numero di giri N

Potenza assorbita P₁

Assorbimento di corrente I

Salvatore

Pressacavo Connector

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP 42

F

1~230 V, 50 Hz

3000 1/min

3 - 4,5 W

max. 0,05 A

non necessaria (motore autoprotetto)

11 PG

Materiali

Corpo pompa

Girante

Albero

Boccole di supporto

Ottone (CuZn40Pb2)

Materiale sintetico (PPE/PS - 30% GF)

Acciaio inossidabile

Carbone, impregnato di resina

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

Altezza minima di ingresso a 40 / 65 °C

0,5 / 2 m

Informazioni per l'ordinazione

Prodotto

Tipo

Codice articolo

Peso circa m

Wilo

Star-Z NOVA A

4132761

1,11 kg

Misure e disegni quotati: Wilo-Star-Z NOVA A

Disegno quotato

