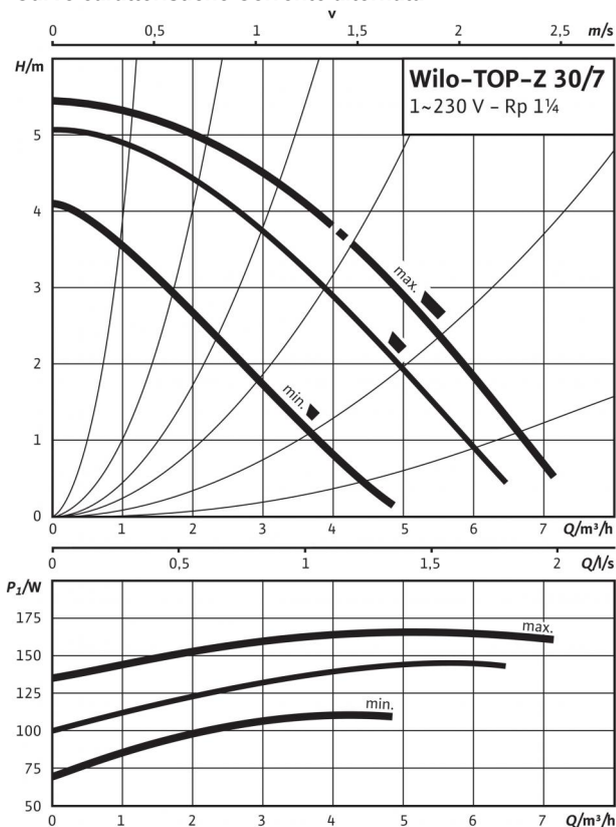
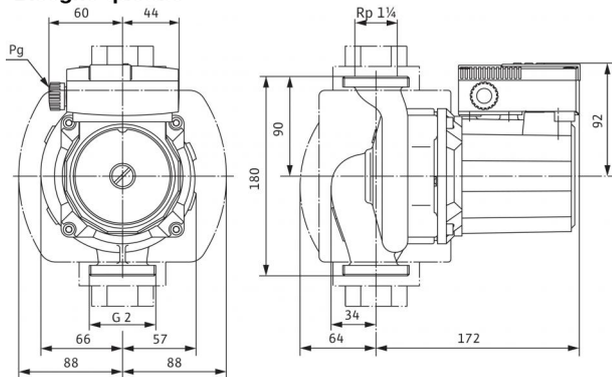


## Foglio dati: Wilo-TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)

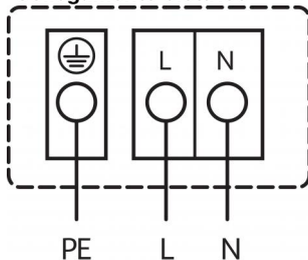
### Curve caratteristiche Corrente alternata



### Disegno quotato



### Collegamento elettrico



Alimentazione di rete 1~230 V, 50 Hz

Protezione interna contro le eccessive temperature dell'avvolgimento  
Intervento: interruzione interna della tensione motore  
Reset: automatico, dopo che il motore si è raffreddato

### 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 di +40 °C in esercizio di durata limitata a 2 h [°C]

Durezza totale max. ammessa negli impianti di ricircolo acqua potabile

Pressione di esercizio massima consentita  $P_{max}$

Versione speciale per pressione di esercizio,  $p_{max}$

•
0...+80, per breve tempo (2 h) fino a +80)
110 °C
3,57 mmol/l (20 °dH)
10 bar
- bar

### Bocche

Raccordi filettati per tubi

Filetto

Lunghezza  $l_0$

Rp 1/4

G 2

180 mm

### Motore/elettronica

Emissione disturbi

Immunità

Grado protezione

Classe isolamento

Alimentazione rete

Potenza nominale del motore  $P_2$

Numero di giri  $N$

Potenza assorbita 1~230 V  $P_1$

Corrente a 1~230V  $I$

Corrente a 3~230V  $I$

Corrente a 3~400V  $I$

Condensatore

Salvatore

Pressacavo  $PG$

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

1~230 V, 50 Hz

90 W

2100 / 2500 / 2700 1/min

110 / 145 / 185 W

0,56 / 0,72 / 0,90 A

- A

- A

6,0  $\mu$ F / 400 VDB

integrata

1x13,5

### Materiali

Corpo pompa

Girante

Albero

Boccole di supporto

Bronzo (CC 499K) a norma DIN 50930-6, conforme a normativa sull'acqua potabile TrinkwV

Materiale sintetico (PPE - 30% fibra di vetro)

Acciaio inossidabile (X39CrMo17-1)

Carbone, impregnato di resina

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

Altezza minima di ingresso a 40 / 80 / 110 °C

5 / 8 / 20 m

### Informazioni per l'ordinazione

Prodotto

Tipo

Codice articolo

Peso circa  $m$

Wilo

TOP-Z 30/7

2048340

5,5 kg

Misure e disegni quotati: Wilo-TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)

Disegno quotato

