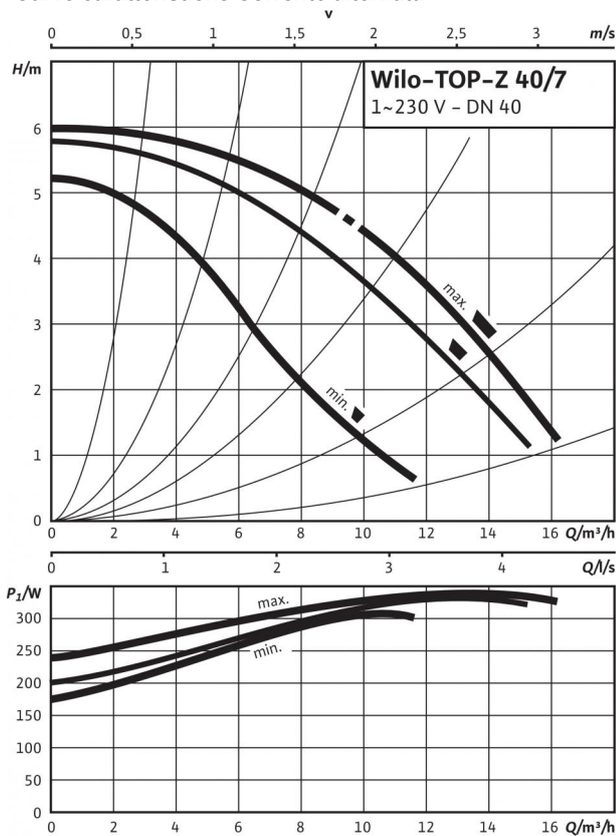
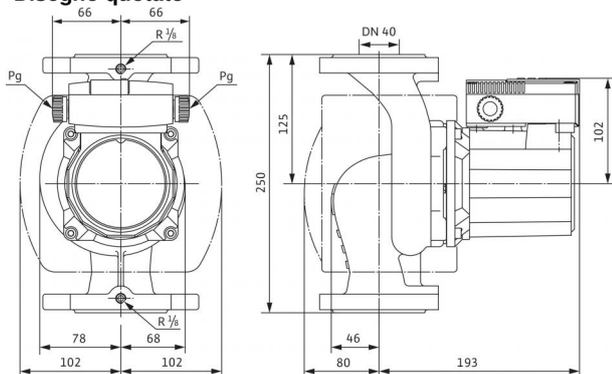


## Foglio dati: Wilo-TOP-Z 40/7 (1~230 V, PN 6/10, GG)

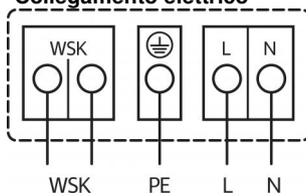
### Curve caratteristiche Corrente alternata



### Disegno quotato



### Collegamento elettrico



Alimentazione di rete 1~230 V, 50 Hz

WSK = contatto di protezione avvolgimento  
 Motore con protezione integrale a tutte le velocità con apparecchio di sgancio opzionale SK 602N/SK 622N o altri apparecchi di comando/regolazione con possibilità di collegamento al contatto di protezione avvolgimento (WSK)  
 Intervento: intervento dell'apparecchio esterno di comando/regolazione  
 Reset: il riarmo avviene dopo il raffreddamento del motore, automaticamente

### 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)

6/10 bar

16 bar

### Bocche

Flangia

Diametro nominale flangia

Lunghezza  $l_0$

Flangia combinata PN6/10 (flangia PN 16 secondo EN 1092-2)

DN 40

250 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

180 W

2400 / 2600 / 2700 1/min

310 / 330 / 340 W

1,54 / 1,60 / 1,62 A

- A

- A

8,0  $\mu$ F / 400 VDB

Apparecchio di sgancio opzionale SK 602N/622N, modulo Protect C

2x13,5

### Materiali

Corpo pompa

Girante

Albero

Bocche di supporto

Ghisa grigia (EN-GJL -250)

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 40/7

2046631

11,5 kg

Misure e disegni quotati: Wilo-TOP-Z 40/7 (1~230 V, PN 6/10, GG)

Disegno quotato, flangia

