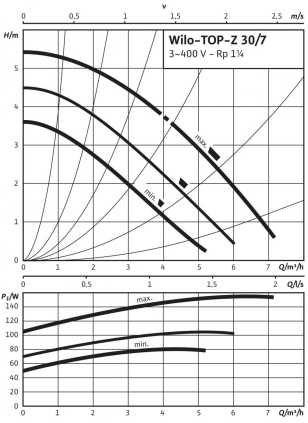
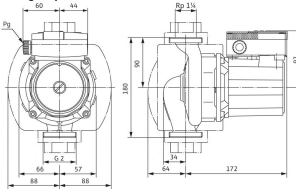


## Foglio dati: Wilo-TOP-Z 30/7 (3~400 V, PN 10, RG)

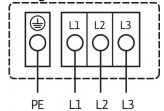
### **Curve caratteristiche Corrente trifase**



### Disegno quotato



### Collegamento elettrico



Alimentazione di rete 3~400 V, 50 Hz 3~230 V, 50 Hz (con spina di commutazione opzionale 3~230 V) Protezione interna contro le eccessive temperature dell'avvolgimento

Intervento:interruzione interna di una fase del motore Reset:interrompere la tensione di rete, lasciar raffreddare il motore ricollegare la tensione di rete

### 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	0+80, per breve tempo (2 h) fino a +80)
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]	110°C
Durezza totale max. ammessa negli impianti di ricircolo acqua potabile	3,57 mmol/l (20 °dH)
Pressione di esercizio massima consentita $P_{\max}$	10 bar
Versione speciale per pressione di esercizio, pmax	- bar

Raccordi filettati per tubi	Rp 11/4	
Filetto	G 2	
Lunghezza I <sub>0</sub>	180 mm	

### Motore/elettronica

Emissione disturbi	EN 61000-6-3
Immunità	EN 61000-6-2
Grado protezione	IP X4D
Classe isolamento	Н
Alimentazione rete	3~400/230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore $P_2$	90 W
Numero di giri N	2050 / 2350 / 2700 1/min
Potenza assorbita P <sub>1</sub>	80 / 105 / 155 W
Corrente a 1~230V /	- A
Corrente a 3~230V /	0,26 / 0,37 / 0,72 A
Corrente a 3~400V /	0,15 / 0,21 / 0,42 A
Salvamotore	integrata
Pressacavo PG	1x13,5

Materiali	
Corpo pompa	Bronzo (CC 499K) a norma DIN 50930-6, conforme a normativa sull'acqua potabile TrinkwV
Girante	Materiale sintetico (PPE - 30% fibra di vetro)
Albero	Acciaio inossidabile (X39CrMo17-1)
Boccole di supporto	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	Wilo
Tipo	TOP-Z 30/7
Codice articolo	2048341
Peso circa m	5,5 kg



# Misure e disegni quotati: Wilo-TOP-Z 30/7 (3~400 V, PN 10, RG)

