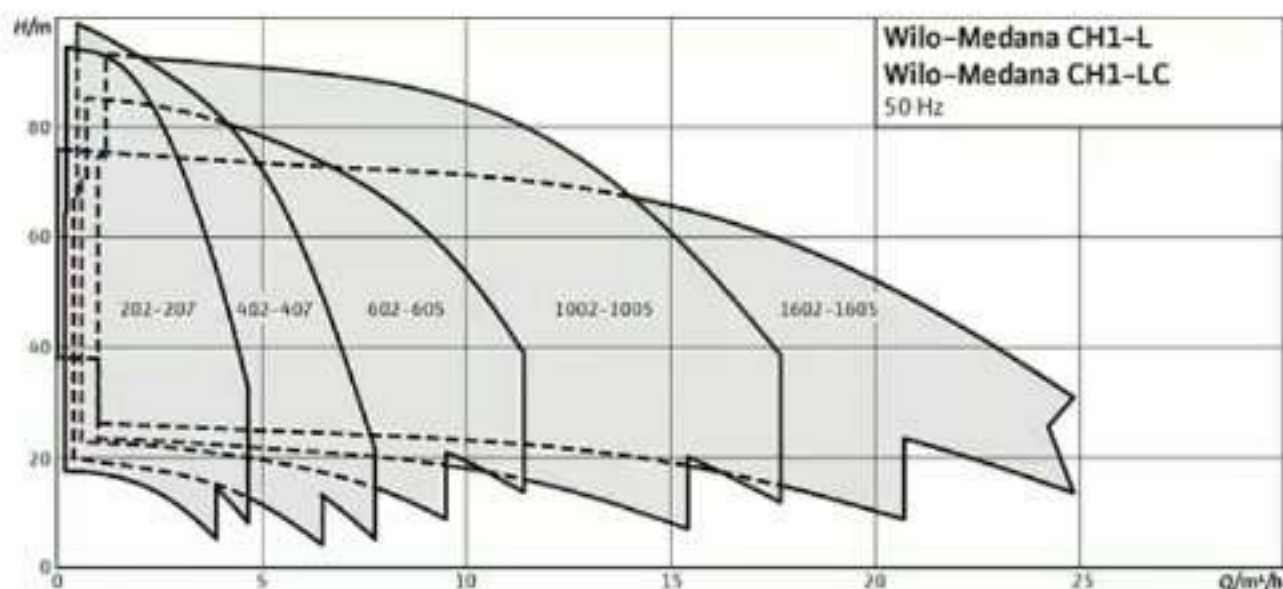




Caratteristiche del prodotto

- 1 Struttura compatta per una migliore integrazione del sistema
- 2 Con rivestimento mediante cataforesi
- 3 Basamento pompa rinforzato con aperture chiuse per fissaggio verticale

Wilo-Medana CH1-LC



Wilo-Medana CH1-L, Wilo-Medana CH1-LC

Chiave di lettura

Esempio: **Wilo-MEDANA CH1-LC404-5/E/A/10T**

MEDANA Denominazione del prodotto: pompa di superficie

CH Commerciale orizzontale

1 Livello serie (1 = base, 3 = standard, 5 = premium)

LC Albero lungo - corpo pompa in ghisa grigia

2 Portata nominale [m³/h] della pompa singola

02 Numero di stadi della pompa singola

5 Materiale del corpo GJL250

E E = Guarnizione EPDM

A A = Frequenza 50 Hz / monofase / 230 V

B = Frequenza 60 Hz / monofase / 220 V

C = Frequenza 60 Hz / monofase / 230 V

D = Frequenza 50 Hz / trifase / 400 V

E = Frequenza 50 Hz / trifase / 230 - 400 V

F = Frequenza 60 Hz / trifase / 220 - 380 V

G = Frequenza 60 Hz / trifase / 265 - 460 V

I = Frequenza 60 Hz / trifase / 460 V

10 Pressione nominale (bar)

T T = Attacchi filettati

P = Attacchi Victaulic

Dati tecnici

- Alimentazione di rete 1-230 V ($\pm 10\%$), 50 Hz
- Alimentazione di rete: 3-230 V-400 V ($\pm 10\%$), 50 Hz; 265-460 V ($\pm 10\%$), 60 Hz
- Temperatura fluido pompato da -20 a +90 °C
- Pressione d'esercizio max.: 10 bar
- Pressione di alimentazione max.: 6 bar
- Grado di protezione IP55
- Diametro nominale dei raccordi per tubi: da Rp 1" a Rp 1 1/4", a seconda della versione

Materiali

- Giranti, camere stadio e corpo della pompa in acciaio inossidabile 1.4301/1.4404
- Albero in acciaio inossidabile 1.4301 o 1.4404
- Tenuta EPDM
- Tenuta meccanica: Versione EPDM: Carbone B/carburo di silicio;
- Cuscinetto carburo di tungsteno/ossido di alluminio
- Piedini pompa e corpo pompa EN-GJL-250

Fornitura

- Pompa
- Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione

Rumorosità

Potenza motore (kW)	Frequenza (Hz)	Fase	dB(A) a 1 m, tolleranza BEP 0 – 3 dB(A)
0,37	50	3	55
0,55	50	3	56
0,75	50	3	56
1,1	50	3	57
1,5	50	3	58
1,85	50	3	59
2,5	50	3	61
3	50	3	62
0,55	60	3	59
0,75	60	3	59
1,1	60	3	60