



Pompe centrifughe

Serie CMD monogirante in ghisa

Elettropompe centrifughe monogirante in ghisa adatte alla pressurizzazione di impianti domestici, piccola irrigazione, movimentazione di liquidi non aggressivi ad uso civile ed industriale, impianti di lavaggio e lavaggio veicoli. Possono essere inserite in complessi macchinari ad uso industriale.

Campo di impiego

- Pressione massima di esercizio: 6 bar
- Temperatura massima del liquido: 90°C

Materiali

- Corpo pompa in ghisa
- Tenuta meccanica in Carbone/Ceramica/NBR
- Girante in ghisa
- Albero:
 - in AISI 303 per CMD 1.50 - 2.00 - 3.00
 - in AISI 304 per CMD 4.00
- Supporto in ghisa

Dati tecnici

- Motore asincrono 2 poli autoventilato
- Classe di isolamento F
- Grado di protezione IP44
- Tensione monofase 230V \pm 10% 50Hz, tensione trifase 230/400V \pm 10% 50Hz
- Condensatore permanentemente inserito e protezione termoamperometrica a riarmo automatico incorporata per il motore monofase
- Protezione a cura dell'utente per la versione trifase
- Attacco aspirazione G2½
- Attacco mandata G2½

Portata [m³/h]	min 18.00	max 66.00
Prevalenza [m]	max 17.80	min 4.50

