

# Pompe centrifughe

## Serie CDX in acciaio inox AISI 304

Elettropompe centrifughe monogirante con idraulica in acciaio inossidabile AISI 304 particolarmente adatte per pressurizzazione domestica, piccola irrigazione di giardini, lavaggi, trattamento di acqua, torri di raffreddamento e movimentazione di acqua pulita in genere. Hanno una solida struttura idraulica e dimensioni compatte.

### Campo di impiego

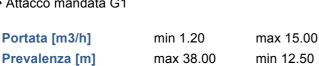
- Pressione massima di esercizio: 8 bar
- Temperatura massima del liquido:
  - 10°C ÷ +60°C per CDX 70/05-70/07-90/10
  - 10°C ÷ +90°C per il resto della gamma
  - 10°C ÷ +110°C nella versione H-HS

- Corpo pompa, girante, diffusore e disco porta tenuta in AISI 304
- Albero in AISI 303
- Supporto e cassa motore in alluminio
- · Tenuta meccanica in:
  - Ceramica/Carbone/NBR (standard)
  - Ceramica/Carbone/FPM (versione H)
  - SiC/SiC/FPM (versione HS)
- Carburo di tungsteno/Carburo di tungsteno/FPM (versione HW tenuta con faccia di scivolo ridotta)
  - SiC/Carburo di tungsteno/FPM (versione HSW)
  - Ceramica/Grafite/EPDM (versione E)

#### Dati tecnici

- Motore asincrono 2 poli autoventilato
- · Classe di isolamento F
- Grado di protezione IP55
- Tensione monofase 230V ± 10% 50Hz, tensione trifase 230/400V ± 10% 50Hz
- Condensatore permanentemente inserito e protezione termoamperometrica a riarmo automatico incorporata per il motore
- Protezione a cura dell'utente per la versione trifase
- Attacco aspirazione G11/2 per CDX 200, G11/4 per il resto della gamma
- Attacco mandata G1

Portata [m3/h] min 1.20





É un marchio distribuito da: F.M.A. SERVICE s.r.l Via Resegone, 6 - 22070 - Locate Varesino (CO) - P.Iva 02244160020 Tel. 0331 302828 - 338 9155190