

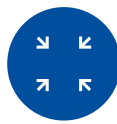
CD - CDX(L)

Elettropompe centrifughe monogirante con idraulica in AISI 304 e AISI 316

Le CD sono elettropompe centrifughe di superficie interamente costruite in acciaio inossidabile AISI 304. Le CDX(L) sono elettropompe centrifughe di superficie con girante radiale, aventi l'idraulica totalmente in AISI 304 stampato o AISI 316 (versione L), i cui componenti sono ottenuti tramite il processo di idroformatura, che garantisce robustezza, efficienza idraulica e affidabilità.

Il modello CDX(L) è adatto per diversi impieghi che variano dalla pressurizzazione domestica alla piccola irrigazione, dagli impianti per trattamento acqua alle torri evaporative; dunque per movimentazione di acqua pulita in genere.

La tenuta meccanica standard è in Ceramica/Carbone/NBR, ma sono disponibili diverse tenute speciali.



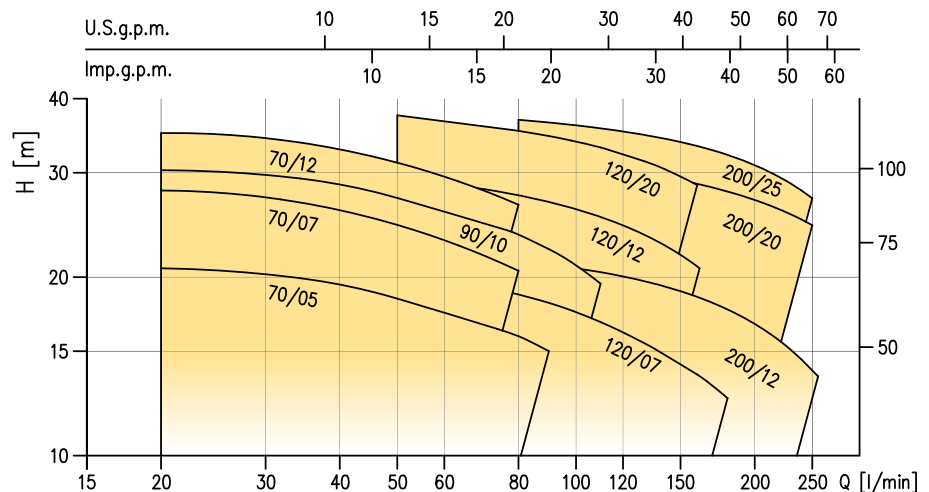
Dimensioni
compatte



Struttura
robusta



AISI
316 Disponibile
in AISI 316



- Temperatura del liquido:
-5°C ÷ +60°C per la versione standard
-5°C ÷ +110°C per le versioni speciali
- Prevalenza da 36,8 a 12,5 m
- Portata 1,2 a 15 m³/h
- Indice di efficienza idraulica MEI > 0,4
- Motori ad alta efficienza IE3 a partire da 0,75kW