

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.



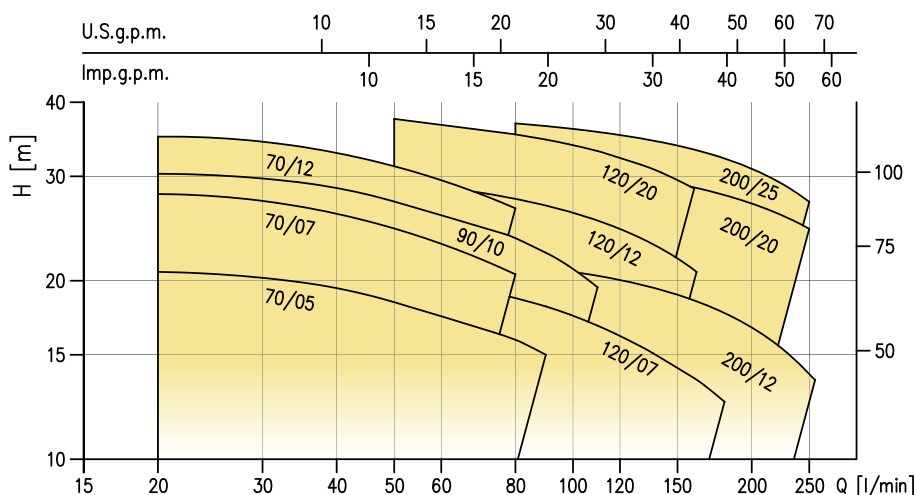
Dimensioni compatte



Struttura robusta



Disponibile in AISI 316



- Temperatura del liquido:
 - 5°C ÷ +60°C per i modelli 70/05-70/07-90/10 della versione standard ed E
 - 5°C ÷ +90°C per il resto della versione standard
 - 5°C ÷ +110°C per le versioni con tenuta H, HS, HW e HSW
 - 5°C ÷ +120°C per il resto della versione E
- Prevalenza da 37,5 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