

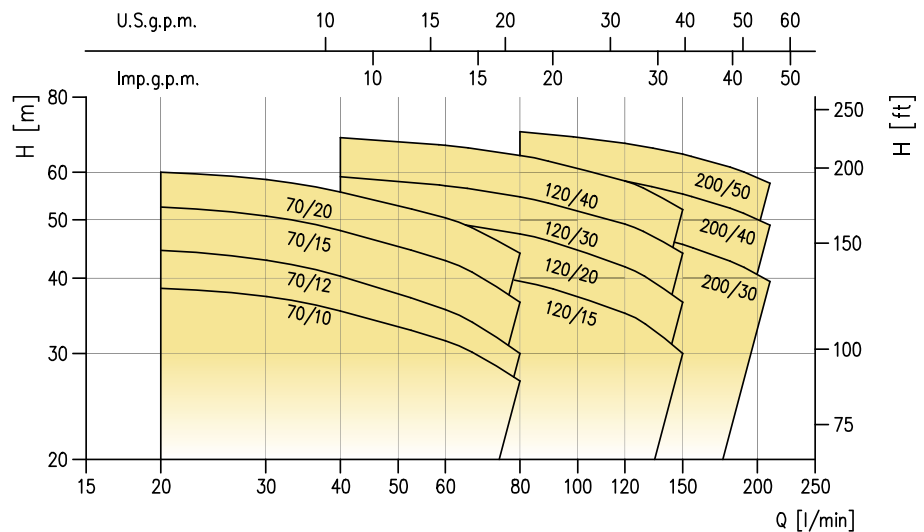
2CDX(L)



Elettropompe centrifughe bigirante con idraulica in AISI 304 e AISI 316

Le 2CDX(L) sono elettropompe centrifughe di superficie con doppia 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 2CDX(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 doppia girante permette di ampliare il range di prestazioni rispetto alla versione con monogirante. La tenuta meccanica standard è in Ceramica/Carbone/NBR, ma sono disponibili diverse tenute speciali.



- Prevalenza da 71,5 a 27 m
- Portata 1,2 a 12,6 m³/h
- Motori ad alta efficienza IE3 a partire da 0,75 kW
- Temperatura del liquido
 - 5°C ÷ +60°C per la versione standard ed E
 - 5°C ÷ +110°C per le versioni con tenuta H, HS, HW e HSW