

Elettropompe centrifughe bigirante con idraulica in AISI 304

Le 2CDX sono elettropompe centrifughe di superficie con doppia girante radiale, aventi l'idraulica totalmente in AISI 304 stampato, i cui componenti sono ottenuti tramite il processo di idroformatura, che garantisce robustezza, efficienza idraulica e affidabilità.

Il modello 2CDX 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.

Pump Type		Power		Q=Capacity									
				l/min	0	20	40	60	80	120	150	180	210
Single Phase	Code	[kW]	[HP]	m ³ /h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	7.2	9.0	10.8	12.6
				H=Total manometric head in meters									
2CDXM 70/10	1416010	0.75	1	41	38.5	35.3	31.5	27	-	-	-	-	
2CDXM 70/15	1416015	1.1	1.5	56	52.5	48	42.8	36.5	-	-	-	-	
2CDXM 120/20	1416020	1.5	2	55	-	51.5	49.5	47.4	41.8	36.5	-	-	