

Elettropompe centrifughe monogirante con idraulica in acciaio inox AISI 304

Pompa centrifuga bigirante con idraulica in acciaio inox AISI 304, con girante radiale, avente l'idraulica totalmente in AISI 304 stampato.

La doppia girante permette di ampliare il range di prestazioni rispetto alla versione monogirante.

I componenti dell'elettropompa 2CDX(L) sono ottenuti tramite il rinomato processo di idroformatura, che garantisce robustezza, efficienza idraulica e affidabilità. Queste caratteristiche assicurano un'alta resistenza alla corrosione, alta efficienza con rendimento superiore all'80% e perdite ridotte.

Le elettropompe 2CDX(L), grazie alle dimensioni compatte, possono essere posizionate anche in spazi stretti o di difficile raggiungimento.

La versatilità di queste elettropompe è dovuta alle diverse tipologie di tenute meccaniche applicabili.

• Pressurizzazione domestica

• Piccola irrigazione di giardini

• Lavaggi

• Trattamento di acqua

• Torri di raffreddamento

• Movimentazione di acqua pulita in genere



Dimensioni compatte



Struttura robusta



Versione in AISI 304 - Monofase 230V

2 POLI

Modello	Codice	HP	kW	Q=Portata											Corr. Assor. [A] 230V	DNA	DNM		
				l/min	0	20	50	80	90	110	130	160	180	m ³ /h				0	1,2
H=Prevalenza [m]																			
CDXM/E 70/05	1072602	0,6	0,45		21,1	20,3	18,3	16	15,2	-	-	-	-	3	G1"1/4	G1			
CDXM/E 70/07	1072604	1	0,75		29,7	28,1	25,5	22,4	-	-	-	-	4,4	G1"1/4	G1				
CDXM/E 90/10	1072606	1,2	0,9		30,5	29,1	26,6	23,4	22,1	19,3	-	-	5,4	G1"1/4	G1				

DATI TECNICI

Pressione max di esercizio 8 bar

Temperatura max del liquido -5°C ÷ +90°C per versioni standard ed E

MEI > 0,4

Poli 2

Classe di isolamento F

Grado di protezione IP55

Voltaggio Monofase 1~230V ±10%

MATERIALI

Corpo pompa Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301) (CDX)

Girante Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301) (CDX)

Albero Acciaio inox AISI 303 (EN 1.4305) (CDX)

Tenuta meccanica E = Grafite/Ceramica/EPDM

Supporto motore Alluminio

Condensatore permanentemente inserito e protezione termoamperometrica a riarmo automatico incorporata per il motore monofase.