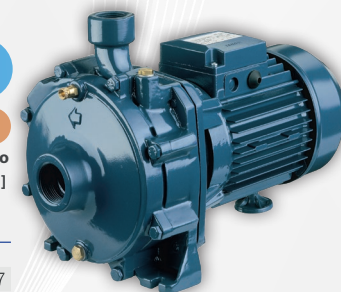


10790 ELETTROPOMPA TRIFASE CENTRIFUGA BIGIRANTE IN GHISA EBARA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1079002	CDA/I 2.00 T	1210200004I	PZ	1	1	923,4000
1079003	CDA/I 3.00 T	1210300004I	PZ	1	1	1041,9600



CDA Elettropompe centrifughe bigirante in ghisa

Trifase 230/400V

2 poli

Modello	Codice	Aeffe	HP	kW	Q=Portata											Corr. Ass. [A]	DNA	DNM	Peso [kg]		
					l/min	0	20	40	50	80	90	100	110	140	170					190	210
CDA/I 2.00 T	1210200004I	1079002	2	1,5	62	60,5	58,6	56,9	49,8	46,5	40,3	32,5	-	-	-	-	7,1	4,1	G1¼	G1	28
CDA/I 3.00 T	1210300004I	1079004	3	2,2	64	-	60,5	59,3	54,1	51,6	48,4	44,6	32	-	-	-	8,2	4,7	G1¼	G1	26,7

La CDA è un'elettropompa in ghisa dotata di una doppia girante per permetterne l'ampliamento delle prestazioni pur mantenendo dimensioni contenute.

- Pressurizzazione di impianti domestici
- Piccola irrigazione
- Impianti di lavaggio e lavaggio di veicoli
- Movimentazione di liquidi non aggressivi ad uso civile ed industriale

DATI TECNICI

Pressione max di esercizio	6 bar per CDA 0.75-1.00 10 bar per il resto della gamma
Temperatura max del liquido	+40°C per CDA 0.75-1.00, +90°C per il resto della gamma
Poli	2
Classe di isolamento	F
Grado di protezione	IP44
Voltaggio	Monofase 1~230V ±10% Trifase 3~230/400V ±10%

MATERIALI

Corpo pompa	Ghisa
Girante	in PPE+PS con fibre di vetro per CDA 0.75 - 1.00, in ottone per il resto della gamma
Albero	in AISI 303 (EN 1.4305)
Tenuta meccanica	Ceramica/Carbone/NBR (standard)
Supporto motore	in alluminio per CDA 0.75 - 1.00 in ghisa per il resto della gamma

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



10792 ELETTROPOMPA TRIFASE CENTRIFUGA BIGIRANTE CON IDRAULICA INOX EBARA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1079202	2CDX/I 120/20	1621200004I	PZ	1	1	1248,3000
1079204	2CDX/I 120/30	1989300004I	PZ	1	1	1586,8800



2CDX Elettropompe centrifughe bigirante con idraulica in acciaio inox AISI 304

Versione in AISI 304 - Trifase 230/400V

2 poli

Modello	Codice	Euro	HP	kW	Q=Portata											Corr. Ass. [A]	DNA	DNM	Peso [kg]
					l/min	0	20	40	60	80	120	150	180	210					
2CDX/I 120/20	1621200004I		2	1,5	55	-	51,5	49,5	47,4	41,8	36,5	-	-	7,8	4,5	G1¼	G1	18,3	
2CDX/I 120/30	1989300004I		3	2,2	63	-	59	57	54,6	49,2	44	-	-	8,2	4,7	G1¼	G1	26,1	

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.

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

DATI TECNICI

Pressione max di esercizio	8 bar
Temperatura max del liquido	-5°C + 90°C per versioni standard ed E
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) (2CDX)
Girante	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301) (2CDX)
Albero	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301) (2CDX)
Tenuta meccanica	Standard = Ceramica/Carbone/NBR E = Grafite/Ceramica/EPDM
Supporto motore	Alluminio (fino a 1,5 kW incluso), ghisa (2,2 kW e oltre)

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



Dimensioni compatte



Struttura robusta

