



10726

ELETTROPOMPA CENTRIFUGA MONOGIRANTE CON IDRAULICA IN ACCIAIO INOX AISI304



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1072602	CDXM/E 70/05	1615050000E	PZ	1	1	538,4600
1072604	CDXM/E 70/07	1615090000E	PZ	1	1	576,0800
1072606	CDXM/E 90/10	1615100500E	PZ	1	1	591,6600

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 alla 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	
				0	20	50	80	90	110	130	160	180	0	20				30
				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.



10712

ELETTROPOMPA CENTRIFUGA BIGIRANTE INOX



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1071202	2CDXM/E 70/10	1611100000E	PZ	1	1	698,0600
1071204	2CDXM/E 70/15	1611150000E	PZ	1	1	912,0000
1071206	2CDXM/E 120/20	162120000E	PZ	1	1	1029,8000

Elettropompe centrifughe bigirante 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. 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 alla 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	
				0	20	40	60	80	120	150	-	-	0	20				30
				H=Prevalenza [m]														
2CDXM/E 70/10	1071202	1,2	0,9	41	38,5	35,3	31,5	27	-	-	-	-	-	5,4	G1"1/4	G1		
2CDXM/E 70/15	1071204	2	1,5	56	52,5	48	42,8	36,5	-	-	-	-	9	G1"1/4	G1			
2CDXM/E 120/20	1071206	2	1,5	55	-	51,5	49,5	47,4	41,8	36,5	-	-	9	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
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.