

10720 ELETTROPOMPA AUTODESCANTE IN ACCIAIO



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1072002	JESXM8	1690080000	PZ	1	1	
1072004	JESXM 6	1690060000	PZ	1	1	
1072006	JESXM 5	1690050000	PZ	1	1	



ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304.

Le elettropompe della serie JESX – JEX sono elettropompe in acciaio inossidabile AISI 304. Si tratta di pompe autoadescenti dotate di gruppo Venturi (eiettore e diffusore), che risultano di facile utilizzo e leggere grazie alle dimensioni contenute. Costruttivamente hanno il corpo pompa, il supporto, il disco porta tenuta in acciaio AISI 304. Sono dotate di albero in AISI 303 (per la parte a contatto con il liquido). Le giranti sono in PPE + PS rinforzato con fibre di vetro. La tenuta meccanica è in Ceramica/Carbone/NBR. I motori sono asincroni a 2 poli autoventilati. Ad alta efficienza energetica IE3 a partire da 0,75 kW

Pump Type		Power		Q=Capacity					
Single Phase	Code	[kW]	[HP]	l/min	0	5	20	40	45
				m³/h	0	0.3	1.2	2.4	2.7
H=Total manometric head in meters									
JESXM5	1072006	0.37	0.5	32	28	23	15	11.5	
JESXM 6	1072004	0.44	0.6	36	31.5	26	17	13.5	
JESXM 8	1072002	0.6	0.8	42	37	29	20	16	

10722 ELETTROPOMPA CENTRIFUGA MULTISTADIO MATRIX



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1072202	3-3T	247033000	PZ	1	1	
1072204	3-4T	247034000	PZ	1	1	
1072206	3-5T	247035000	PZ	1	1	



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO ORIZZONTALI IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304.

Caratterizzate da costruzione robusta e compatta. Disponibili in varie versioni e modelli ed adatte a molteplici applicazioni: gruppi di pressione, distribuzione e trattamento acqua, riscaldamento e condizionamento, raffreddamento e chiller, irrigazione e recupero di acqua piovana, lavaggio industriale e impianti industriali.

albero (parte in contatto con il liquido) in AISI 304.
 • La tenuta meccanica standard è in Ceramica/Carbone/EPDM
 • Certificata WRAS per i modelli standard fino a 85°C.

DATI TECNICI POMPA

- Prevalenza fino a 80 m
- Portata fino a 4,8 m³/h
- Motori ad alta efficienza IE3 a partire da 0,75 kW

Pump type		Power		Q=Capacity																
Single phase	Code	[kW]	[HP]	l/min	0	20	30	45	60	80	100	130	160	200	250	300	350	400	450	
				m³/h	0	1.2	1.8	2.7	3.6	4.8	6	7.8	9.6	12	15	18	21	24	27	
H=Total manometric head in meters																				
3-3(,)/0.65M	1072202	0.65	0.9	33.9	31.4	29.3	25.5	20.4	12.0											
3-4(,)/0.65M	1072204	0.65	0.9	45.0	42.0	39.1	34.0	27.2	16.0											
3-5(,)/0.75M	1072206	0.75	1.0	56.5	52.5	49.0	42.5	34.0	20.0											

10726 ELETTROPOMPA CENTRIFUGA MONOGIRANTE



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1072602	CDXM 70/05	1615050000	PZ	1	1	
1072604	CDXM 70/07	1615090000	PZ	1	1	
1072606	CDXM 90/10	1615100500	PZ	1	1	



Elettropompe centrifughe monogirante con idraulica in AISI 304

Le CDX sono elettropompe centrifughe di superficie con 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 CDX 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 tenuta meccanica standard è in Ceramica/Carbone/NBR, ma sono disponibili diverse tenute speciali.

Pump Type		Power		Q=Capacity											
Single Phase	Code	[kW]	[HP]	l/min	0	20	50	80	90	110	130	160	180	210	250
				m³/h	0	1.2	3	4.8	5.4	6.6	7.8	9.6	10.8	12.6	15
H=Total manometric head in meters															
CDXM 70/05	1072602	0.37	0.5	22	20.7	18.4	15.9	15	-	-	-	-	-	-	-
CDXM 70/07	1072604	0.55	0.75	30	28	24.5	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-
CDXM 90/10	1072606	0.75	1	32	30.3	27.2	23.6	22.3	19.5	-	-	-	-	-	-