

10708 ELETTROPOMPA SOMMERSA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1070802	RIGHT 75	1771030021A	PZ	1	1	
1070804	RIGHT 100	1771040021A	PZ	1	1	

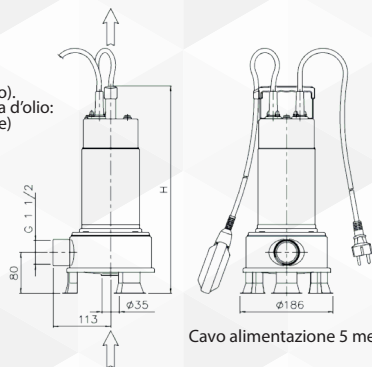
Per acque cariche

SOMMERSIBILI

Elettropompa sommergibile per acque cariche in acciaio inox AISI 304. Corpo pompa, girante, coperchio motore, disco porta tenuta e cassa motore in AISI 304. Albero in AISI 303 (parte in contatto con il liquido). Presente la doppia tenuta meccanica con camera d'olio: superiore in Carbone/Ceramica/NBR (lato motore) ed inferiore in SiC/SiC/NBR (lato pompa)

DATI TECNICI

- Prevalenza da 2 a 9,5 m
- Passaggio max solidi 35 mm
- Temperatura max liquido +50°C
- Classe isolamento F
- Grado di protezione IPX8
- Portata da 2,4 a 18 m³/h
- Immersione massima 2 mt con 5 metri di cavo



Cavo alimentazione 5 metri



Type pumps	Dimension H [mm]	Weight [kg] Single Phase	Weight [kg] Three Phase
RIGHT 75 M 1070802	405	10	10
RIGHT 100 M 1070804	430	11,5	11,5

Pump Type	Code	Power		Q=Capacity										
		[kW]	[HP]	l/min	0	40	80	120	160	200	240	300		
Single Phase				m ³ /h	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	18		
				H=Total manometric head in meters										
RIGHT 75 M	1070802	0,55	0,75	8,8	7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2	-			
RIGHT 100M	1070804	0,75	1	10,5	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2			

10710 ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI 4" WINNER



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1071002	4N4/09	2588040009	PZ	1	1	
1071004	4N4/14	2588040014	PZ	1	1	
1071006	4NW4/18	2588040018	PZ	1	1	

SOMMERSE

Elettropompa centrifuga sommersa da 4" in AISI 304 con camicia esterna in acciaio inox di elevato spessore, la bocca di mandata ed il supporto inferiore sono realizzati in acciaio inossidabile microfuso, la valvola di non ritorno in acciaio inox, così come gli stadi, l'albero pompa, il giunto di accoppiamento e la griglia filtrante in acciaio inox. Giranti flottanti in Noryl e diffusori in policarbonato rinforzato con fibre di vetro. Accoppiamento motore in accordo con gli standard NEMA. Particolarmente consigliata per la movimentazione di acqua limpida in pozzi, pressurizzazione di acqua pulita per uso agricolo, domestico o industriale, o per l'irrigazione e movimentazione di acqua in genere.

DATI TECNICI

- Prevalenza da 3 a 100 m
- Portata 0,3 a 6,0 m³/h
- Temperatura massima del liquido 35°C
- Presenza massima di sabbia 150 gr/m³
- MEI > 0,4 (da 4WN1 a 4WN5)

Type pumps	Power		Q=Capacity																
	[kW]	[HP]	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
			m ³ /h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0
			H=Total manometric head in meters																
4WN4-9	0,75	1,00	59	-	-	-	-	-	55	54	52	51	49	47	43	37	28	20	10
4WN4-14	1,10	1,50	93	-	-	-	-	-	87	86	83	81	79	76	68	58	47	33	20
4WN4-18	1,50	2,00	120	-	-	-	-	-	113	111	108	105	102	98	88	75	60	42	25



10712 ELETTROPOMPA CENTRIFUGA BIGIRANTE INOX



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1071202	2CDXM/A 70/10	1611100000	PZ	1	1	
1071204	2CDXM/C 70/15	1611150000C	PZ	1	1	
1071206	2CDXM/B 120/20	162120000B	PZ	1	1	

Elettropompe centrifughe bigirante con idraulica in AISI 304 e AISI 316

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	Code	Power		Q=Capacity									
		[kW]	[HP]	l/min	0	20	40	60	80	120	150	180	210
Single Phase				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	1071202	0,75	1	41	38,5	35,3	31,5	27	-	-	-	-	-
2CDXM 70/15	1071204	1,1	1,5	56	52,5	48	42,8	36,5	-	-	-	-	-
2CDXM 120/20	1071206	1,5	2	55	-	51,5	49,5	47,4	41,8	36,5	-	-	-

