

10708 ELETTROPOMPA SOMMERSA PER ACQUE CARICHE "RIGHT/A"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1070802	75 M A	1771030021A	PZ	1	1	583,3000
1070804	100 M A	1771050021A	PZ	1	1	648,2800

Elettropompe sommergibili per acque cariche in acciaio inox AISI 304

Pompa sommergibile completamente in acciaio inox AISI 304 e girante aperta vortex, con possibilità di utilizzo in installazioni fisse e mobili.

L'elettropompa RIGHT è disponibile anche con interruttore a galleggiante che consente un'ampia versatilità di impiego.

- Movimentazione di liquidi carichi contenenti sostanze solide e/o filamentose in sospensione
- Suotamento di acque di infiltrazione
- Movimentazione di acque di scarico luride (servizi sanitari)
- Suotamento di pozzi neri e scarico nelle fognature



Possibilità di utilizzo in installazioni fisse e mobili



MONOFASE 230 V													2 POLI					
Modello	Codice	HP	kW	Q=Portata												Corr. Assor. [A] 230V	DNA	DNM
				l/min	0	40	80	120	160	200	240	300	-	-	-			
RIGHT/A 75 M A	1070802	0,75	0,55	m ³ /h	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	18	-	-	-	4,8	G1"1/2	G1"1/2
RIGHT/A 100 M A	1070804	1	0,75		10,5	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	2	2	-	-	4,8	G1"1/2	G1"1/2	

Completa di interruttore a galleggiante

DATI TECNICI

Immersione max	7 m con 10 m di cavo 2 m con 5 m di cavo
Temperatura max del liquido	+50°C
Passaggio max di solidi	35 mm
Poli	2
Classe di isolamento	F
Grado di protezione	IPX8
Voltaggio	Monofase 1-230V ± 10% Trifase 3-400V ± 10%

MATERIALI

Corpo pompa	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)
Girante	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)
Albero	Acciaio inox AISI 303 (EN 1.4305) (parte in contatto con il liquido)
Tenuta meccanica	superiore in Carbone/Ceramica/NBR (lato motore) inferiore in Carbuuro di Silicio/Carbuuro di Silicio/NBR (lato pompa)



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

10710 ELETTROPOMPA CENTRIFUGA SOMMERSA PER POZZI 4" WINNER



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1071002	4WN4-9/0,75 M OF	2588040009	PZ	1	1	762,6600
1071004	4WN4-14/1,1 M OF	2588040014	PZ	1	1	862,2200
1071006	4WN4-18/1,5 M OF	2588040018	PZ	1	1	1047,2800

Con motore in bagno d'olio

Pompa sommersa da pozzo da 4" dotata di un particolare sistema di giranti flottanti in Noryl che permette la configurazione estremamente resistente all'abrasione.

La 4WN è caratterizzata da un'alta silenziosità, è adatta al funzionamento in orizzontale ed è disponibile completa di motore in bagno d'acqua o in bagno d'olio.

L'alta affidabilità del prodotto è garantita dal rispetto di EBARA dello standard NEMA per quanto concerne l'accoppiamento con i motori.

- Fontane e giochi d'acqua
- Alimentazione di autoclavi
- Impianti antincendio
- Irrigazione
- Pressurizzazione



Silenziosa



Pratica e di facile utilizzo



Adatta al funzionamento orizzontale



Tabella di selezione

Modello	HP	kW	Q=Portata																					
			l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200
4WN4-9	1	0,75	m ³ /h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12
4WN4-14	1,5	1,1		59	-	-	-	-	55	54	52	51	49	47	43	37	28	20	10	-	-	-	-	-
4WN4-18	2	1,5		93	-	-	-	-	87	86	83	81	79	76	68	58	47	33	20	-	-	-	-	-
				120	-	-	-	-	113	111	108	105	102	98	88	75	60	42	25	-	-	-	-	-

DATI TECNICI

Immersione max	60 m
Temperatura max del liquido	+30°C
Presenza max di sabbia	50 ppm
Poli	2
Classe di isolamento	F
Grado di protezione	IP58
Voltaggio	Monofase 1~230V ±6-10%

Protezione sovraccarico a cura dell'utente

MATERIALI

Girante	PPO rinforzato con fibre di vetro
Camicia esterna	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)
Albero	Acciaio inox AISI 430F (EN 1.4105)
Bocca di mandata	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)
Attacco motore	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)

