IDROGO Elettropompe centrifughe sommerse da 5"

Modello	Coaice	Аеπе	HP	KW		Q=Portata						Corr. Ass.	DIVIN	Peso		
					l/min	0	20	30	40	60	80	100	120	[A]		[kg]
					m³/h	0	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	230V		
								H=P	revale	nza [m]						
IDROGO M40/08A	1582031221	1071602	0,8	0,6		48	43,3	40,2	36,3	26,1	13,4	-	-	4,3	G11/4	14,8
IDROGO M40/10A	1582051221	1071604	1	0,75		60	54,1	50,2	45,4	32,6	16,8	-	-	5,7	G11/4	16,2
IDROGO M40/15A	1582071221	1071606	1,5	1,1		84	75,7	70,3	63,6	45,7	23,5	-	-	7,3	G11/4	18,5
IDROGO M80/15A	1592071221	1071608	1,5	1,1		62	-	57	55	48,5	40	28	19	7,5	G11/4	17,9

La Pompa è completa di interruttore a galleggiante

Pompa sommersa da 5" con camicia esterna in acciaio inox e giranti in PPE rinforzato con fibre di vetro.

L'elettropompa IDROGO è affidabile e resistente alla corrosione, grazie anche alle soluzioni tecniche adottate nella sua costruzione.

come ad esempio la doppia tenuta meccanica in camera d'olio. È una pompa di facile collocazione perché viene fornita provvista di 20 metri di cayo per

una immediata installazione ed è adatta al funzionamento sia in verticale che in orizzontale.

Monofase 1~230V ±10%

- · Movimentazione di acqua limpida da pozzi, cisterne e serbatoi di prima raccolta Pressurizzazione di impianti domestici
- · Piccola irrigazione · Lavaggio veicoli
- Incrementi di pressione in genere

Monofase 230V 84 - 4 - 11 -











Adatta al funzionamento orizzontale

C a ... | D

DATI TECNICI

Grado di protezione

Voltaggio

DATITECNICI	
Pressione max di esercizio	10 bar
Temperatura max del liquido	+40°C
Poli	2
Classe di isolamento	F

IP68

Girante	PPE+PS con fibre di vetro
Camicia esterna	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)
Albero	Acciaio inox AISI 431 (EN 1.4057)
Tenuta meccanica	Carbone/Ceramica/NBR (lato motore) Carburo di Silicio/Carbone/NBR (lato pompa)







Protezione sovraccarico a cura dell'utente