



10714 ELETTROPOMPA SOMMERSA MONOBLOCCO 5" INOX IDROGO SENZA GALLEGGIANTE



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1071402	M 40/08 HP 0,8	1582030021	PZ	1	1	
1071404	M 40/10 HP 1,0	1582050021	PZ	1	1	
1071406	M 40/15 HP 1,5	1582070021	PZ	1	1	
1071408	M 80/15 HP 1,5	1592070021	PZ	1	1	

SOMMERSE

La camicia esterna, il coperchio motore, l'albero, il disco porta tenuta, il filtro e l'anello di chiusura sono in AISI 304. Girante, diffusore e distanziale in PPE+PS rinforzato con fibre di vetro. La tenuta meccanica superiore (lato motore) in Carbone/Ceramica/NBR mentre quella inferiore (lato pompa) in Sic/Carbone/NBR. Movimentazione di acqua limpida da pozzi, cisterne e serbatoi di prima raccolta, pressurizzazione di impianti domestici, piccola irrigazione, lavaggio veicoli e incrementi di pressione in genere.

DATI TECNICI

- Prevalenza da 10 a 76 m
- Portata 1,2 a 7,2 m³/h
- Immersione massima : 2m (con lunghezza cavo 5m), 10m (con lunghezza cavo 20m e versione con galleggiante), 17m (con lunghezza cavo 20m)
- Temperatura massima del liquido 40°C
- Passaggio massimo di solidi 2,5 mm

Pump type		Power		Q=Capacity								
Single Phase	Three Phase	[kW]	[HP]	l/min	0	20	30	40	60	80	100	120
				m ³ /h	0	1.2	1.8	2.4	3.6	4.8	6	7.2
IDROGO M40/08	1071402	0.6	0.8	48	43.3	40.2	36.3	26.1	13.4	-	-	-
IDROGO M40/10	1071404	0.75	1	60	54.1	50.2	45.4	32.6	16.8	-	-	-
IDROGO M40/15	1071406	1.1	1.5	84	75.7	70.3	63.6	45.7	23.5	-	-	-
IDROGO M80/15	1071408	1.1	1.5	62	-	57	55	48.5	40	28	19	-



10716 ELETTROPOMPA SOMMERSA MONOBLOCCO 5" INOX IDROGO CON GALLEGGIANTE



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1071602	M 40/08 F HP 0,8	1582031221	PZ	1	1	
1071604	M 40/10 F HP 1,0	1582051221	PZ	1	1	
1071606	M 40/15 F HP 1,5	1582071221	PZ	1	1	
1071608	M 80/15 F HP 1,5	1592071221	PZ	1	1	

SOMMERSE

La camicia esterna, il coperchio motore, l'albero, il disco porta tenuta, il filtro e l'anello di chiusura sono in AISI 304. Girante, diffusore e distanziale in PPE+PS rinforzato con fibre di vetro. La tenuta meccanica superiore (lato motore) in Carbone/Ceramica/NBR mentre quella inferiore (lato pompa) in Sic/Carbone/NBR. Movimentazione di acqua limpida da pozzi, cisterne e serbatoi di prima raccolta, pressurizzazione di impianti domestici, piccola irrigazione, lavaggio veicoli e incrementi di pressione in genere.

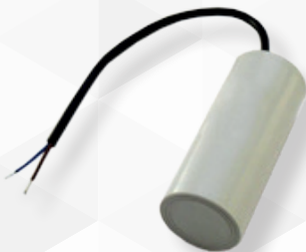
DATI TECNICI

- Prevalenza da 10 a 76 m
- Portata 1,2 a 7,2 m³/h
- Immersione massima : 2m (con lunghezza cavo 5m), 10m (con lunghezza cavo 20m e versione con galleggiante), 17m (con lunghezza cavo 20m)
- Temperatura massima del liquido 40°C
- Passaggio massimo di solidi 2,5 mm

Pump type		Power		Q=Capacity								
Single Phase	Three Phase	[kW]	[HP]	l/min	0	20	30	40	60	80	100	120
				m ³ /h	0	1.2	1.8	2.4	3.6	4.8	6	7.2
IDROGO M40/08	1071602	0.6	0.8	48	43.3	40.2	36.3	26.1	13.4	-	-	-
IDROGO M40/10	1071604	0.75	1	60	54.1	50.2	45.4	32.6	16.8	-	-	-
IDROGO M40/15	1071606	1.1	1.5	84	75.7	70.3	63.6	45.7	23.5	-	-	-
IDROGO M80/15	1071608	1.1	1.5	62	-	57	55	48.5	40	28	19	-



10718 RICAMBI ELETTROPOMPE EBARA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1071802	Condensatore MF 12,5 450V HP 0,6		PZ	1	1	
1071804	Condensatore MF 14 450V HP 0,8		PZ	1	1	
1071806	Condensatore MF 16 450V HP 0,75		PZ	1	1	
1071808	Condensatore MF 20 450V HP 1,0		PZ	1	1	
1071810	Condensatore MF 31,5 450V HP 1,2		PZ	1	1	
1071812	Condensatore MF 35 450V HP 1,5		PZ	1	1	
1071814	Condensatore MF 40 450V HP 2,0		PZ	1	1	

ARTICOLO 1071806 DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE.

Codice	MODELLO COMPATIBILE	Codice	MODELLO COMPATIBILE
1071802	COMPACT AM/6	1071816	COMPACT AM/6 - AM/8
1071804	COMPACT AM/8 - AGA 0.75	1071818	COMPACT AM/10 - AM/12 - AM/15 - BM/12 - BM/15
1071806	CMA 0.75	1071820	AGA 0.75 - AGA 1.00 - CMA 0.75 -CMA 1.00
1071808	COMPACT AM/10 - AGA 1.00 - CMA 1.00 - CDA 1.00	1071822	CMA 1.50 - CMA 2.00 - AGA 1.50
1071810	COMPACT AM/12 - AM/15 - BM/12 - BM/15	1071824	CDA 0,75 - CDA 1.00
1071812	CMA 1.50 - CDA 1.50 - AGA 1.50	1071826	CDA 1.50 - CDA 2.00
1071814	CDA 2.00 - CMA 2.00		