

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 20mt 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								
				l/min	0	20	30	40	60	80	100	120
Single Phase	Three Phase	[kW]	[HP]	m ³ /h	0	1.2	1.8	2.4	3.6	4.8	6	7.2
H=Total manometric head in meters												
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	-