

Tauchdruckpumpen

mit und ohne automatischer Druckabschaltung



Anwendungen: Entleeren von Becken und Behältern, zur Gartenbewässerung und besonders für Regenwassernutzungsanlagen.

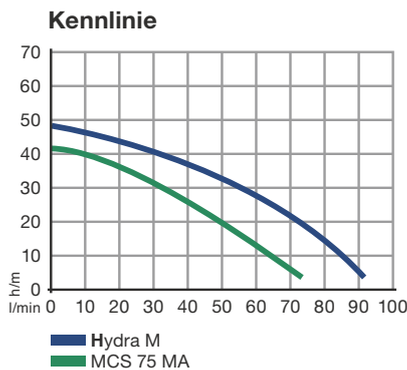


MCS 75 MA



incl. Druckabschaltung & Trockenlaufschutz

Hydra M



Einsatzgebiete: Zur Wasserversorgung aus Behältern, Zisternen und Brunnen. Für den stationären und mobilen Einsatz.

Einsatzgebiete: Die Vorteile von Tauch- und Oberflächenpumpe in einer Pumpe. Geeignet zum dauerhaften Einsatz unter Wasser z. B. in Regenwasserzisternen zur Bewässerung.

Einsatzgebiete: Die Tauchdruckpumpe ist hervorragend geeignet um im Regenwassertank betrieben zu werden. Direkte Abnahme am Wasserhahn durch integrierten Durchflusswächter möglich, das bedeutet, es sind keine weiteren Installationen zur Steuerung der Pumpe nötig. Die integrierte Elektronik sorgt für eine zuverlässige Versorgung bei Wasserbedarf und schaltet das System bei Bedarfsende automatisch ab und bei Bedarf wieder ein. Schäden durch Trockenlauf sind ausgeschlossen. Bei Wassermangel schaltet eine Elektronik die Pumpe sofort ab. Automatische Wiedereinschaltung nach Trockenlauf.

Pumpengehäuse:	Kunststoff	Schutzart:	IP 68
Laufrad:	Noryl	Isolationsklasse:	F
Pumpenkammer:	Noryl	Anschlüsse:	
Gleitringdichtung:	Kohle/Keramik	MCS 75 MA	1 1/4" AG
		Hydra M	1" IG
		Mediumtemperatur:	max. 35° C

M = ohne Schwimmerschalter
MA = mit Schwimmerschalter

Technische Merkmale und Daten

Art. Nr	Typ	Kabel	KW	Volt/Hz	Amp.	Förderhöhe	Fördermenge	Durchmesser	Länge	kg
599505	MCS 75 MA	10 m	1,0	230/50	4,7	max. 41 m	max. 75 l/min	155 mm	390 mm	7,8
622661	Hydra M	15 m	1,1	230/50	5,0	max. 45 m	max. 100 l/min	157 mm	495 mm	10,0