

Tauch-/Schmutzwasserpumpen

Stabile Kunststoffausführung



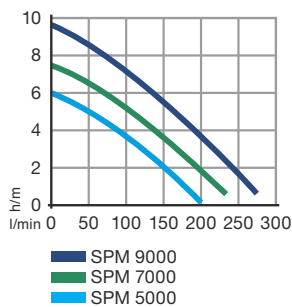
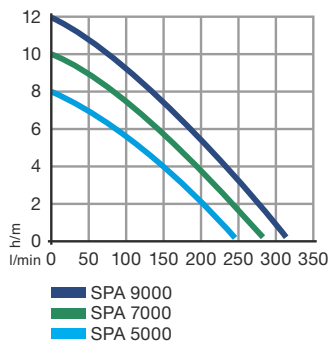
Anwendungen: Fördern und Abpumpen von aggressiven Flüssigkeiten bis ph-Wert 3. Diese Baureihe ist besonders zum Fördern von Trinkwasser und anderen flüssigen Lebensmitteln geeignet.



SPA 5000 - 9000 MA

SPM 5000 - 9000 MA

Kennlinie



Einsatzgebiete: Haupteinsatzgebiete der Pumpen sind das Abpumpen von Wasser aus Swimmingpools, überfluteten Kellern, Gebäuden und Gräben sowie das Entleeren von Teichen und das Umpumpen von Flüssigkeiten aus Behältern.

SPA: Die Serie SPA ist eine Klarwasser-Tauchpumpe für den Innen- und Außenbereich. Diese kann Festkörper bis zu 8 mm abfordern und ist mit einem Schwimmerschalter ausgestattet.

SPM: Die Serie SPM ist eine Schmutzwasser-Tauchpumpe für den häuslichen und kommunalen Einsatz und kann Festkörper bis zu 34 mm abfordern. Die Pumpe ist mit einem Schwimmerschalter ausgestattet.

Pumpengehäuse:	Kunststoff PP30FV	Schutzart:	IP 68
Laufrad:	Noryl bzw. Edelstahl	Isolationsklasse:	F
Motorwelle:	Edelstahl	Anschlüsse:	1 1/4" IG
Gleitringdichtung:	Kohle/Keramik in Ölvorlage	Förderhöhe:	
Motor:		SPA	6,0 - 12,0 m max.
Wechselstrom	230V/50Hz	SPM	6,0 - 9,50 m max.

MA = mit Schwimmerschalter

Technische Merkmale und Daten

Art. Nr	Typ	KW	Volt/Hz	Amp.	Korngröße	Förderhöhe	Fördermenge	Durchmesser	Höhe	kg
900110	SPA 5000 MA	0,45	230/50	2,4	8 mm	max. 8,0 m	max. 250 l/min	152 mm	295 mm	5,5
900127	SPA 7000 MA	0,60	230/50	3,7	8 mm	max. 10,0 m	max. 280 l/min	152 mm	311 mm	7,0
900134	SPA 9000 MA	0,80	230/50	4,3	8 mm	max. 12,0 m	max. 310 l/min	152 mm	311 mm	7,5
900219	SPM 5000 MA	0,45	230/50	2,3	30 mm	max. 6,0 m	max. 200 l/min	152 mm	303 mm	5,5
900226	SPM 7000 MA	0,60	230/50	3,5	34 mm	max. 7,5 m	max. 240 l/min	152 mm	347 mm	6,5
900233	SPM 9000 MA	0,80	230/50	4,2	34 mm	max. 9,5 m	max. 270 l/min	152 mm	347 mm	7,5