

## Kunststoff-Tauchpumpen

# SPA / SPM

- Kunststofftauchpumpe SPA für Sauberwasser, SPM für Schmutzwasser.
- Hochwertige, preisgünstige Tauchpumpe.
- Entleerung von Teichen, Schwimmbecken oder Behältern.
- Pumpenkörper aus Kunststoff PP30VF, Motorsupport in Edelstahl AISI 304.
- Bei den Modellen SPA/SPM 5000, Laufrad aus Noryl, Gleitringdichtung in Kohle/Keramik/NBR.
- Bei den Modellen SPA/SPM 9000, Laufrad aus Edelstahl AISI 304, Gleitringdichtung in SIC/SIC/NBR.
- Mediumtemperatur bis 50°C.
- Isolationsklasse „F“ Schutzart IP68.
- Wechselstrom 230V, 50Hz mit Überlastschutz.
- 10m Anschlusskabel mit Stecker.
- Alle Modelle mit Schwimmerschalter.

**ACHTUNG: Der Aufenthalt von Personen zusammen mit einer elektrisch betriebenen Pumpe im gleichen Becken ist strengstens untersagt!**



SPA

SPM

### Technische Daten

Pumpentyp	P <sub>2</sub> [kW]	H <sub>max.</sub> [m]	Q <sub>max.</sub> [l/min.]	Anschluss [Zoll]	Festkörper [mm]
SPA 5000	0,45	8	200	G 1 ¼" IG	8
SPA 9000	0,8	11,5	250	G 1 ¼" IG	8
SPM 5000	0,45	6,2	150	G 1 ¼" IG	30
SPM 9000	0,8	9	250	G 1 ¼" IG	34

### Abmessungen

Pumpentyp	A	B	C	E	Schwimmerschalter	
					D (ON)	F (OFF)
SPA 5000	400	152	132	295	50	395
SPA 9000	400	152	132	311	70	440
SPM 5000	400	152	145	303	100	396
SPM 9000	440	152	145	347	120	440

Masse in [mm]

