

## Schwimmbadpumpe

## MPC

- Selbstansaugende Schwimmbadpumpen mit eingebautem Vorfilter und mit Motor vom Badewasser getrennt. Pumpe aus hochwertigen, korrosionsbeständigen und verschleissfesten Kunststoffen, widerstandsfähig gegen sandhaltiges Wasser.
- Geeignet für die Wasserumwälzung in Schwimmbad-Filteranlagen. Für reines oder leicht verschmutztes Wasser mit schwimmenden Festkörpern. Für Meerwasser.
- Diffusor-Trichter und Spaltdichtring aus Edelstahl 1.4404 (AISI 316).
- Pumpengehäuse, Diffusor-Deckel und Laufrad aus Glasfaserverstärkter Thermoplast PPO-GF30.
- Gleitringdichtung aus Al-Oxid/Hartkohle/ FPM.
- Wassertemperatur bis 60°C (bis 35°C für MPCM, nach EN 60335-2-41).
- Umgebungstemperatur bis 40°C.
- Höchstzulässiger Pumpenenddruck 2,5 bar.
- Für Dauerbetrieb.



### Technische Daten

Pumpen-typ	P2 [kW]	Nennspannung [V]	Nennstrom [A]	Hmax. [m]	Qmax. [l/min.]	Anschluss Saug / Druck [Zoll]	Gewicht [kg]
MPC 21/A	0,55	1x230 od. 3x400	4,5 / 1,7	13,4	250	G 2" IG G 1½" IG	11,3 / 10,2
MPC 31/A	0,75	1x230 od. 3x400	5,4 / 2,2	15,6	300	G 2" IG G 1½" IG	12,2 / 11,2
MPC 41	1,1	1x230 od. 3x400	7 / 2,9	16,4	350	G 2" IG G 1½" IG	17,5 / 16
MPC 51	1,1	1x230 od. 3x400	7 / 2,9	11,5	500	G 2" IG G 1½" IG	18,9 / 17,4
MPC 61	1,5	1x400	3,7	14	567	G 2" IG G 1½" IG	20,7
MPC 71	2,2	1x400	5,3	18,2	667	G 2" IG G 2" IG	20,7

### Abmessungen

Pumpentyp	f	L	m1	m2	w
MPC21/A, MPC31/A	536	373	39	136	337

