

Pompes pour piscines

MPC

- Pompes auto-amorçantes pour piscines avec préfiltre incorporé et moteur isolé de l'eau.
 - La pompe est construite avec des matériaux plastiques de très haute qualité résistants à l'érosion par le sable et la corrosion.
- Pour la circulation de l'eau dans les installations de filtrage pour piscines.
 Pour l'eau propre ou légèrement sale avec parties solides en suspensions.
 Pour l'eau de mer.
- Entonnoir-diffuseur et bague d'étanchéité de roue en acier 1.4404 (AISI 316).
- Corps de pompe, couvercle- diffuseur et roue en thermoplastique renforcé par fibres de verre PPO-GF30.
- Garniture mécanique oxyde d'alumine/carbone dur/ FPM.
- Température de l'eau jusqu'à 60°C (jusqu'à 35°C pour MPCM, d'après EN 60335-2-41).
- Température ambiante jusqu'à 40°C.
- Pression maximale admise dans le corps de pompe 2,5 bar.
- Pour service continu.

Données techniques

| Modèles | P 2 | Tension | Intensité | Hmax. | Q max. | Raccord Aspiration / Refoulement [pouce] | | Poids |
|----------|------------|----------------|-----------|-------|---------------|---|---------|-------------|
| | [kW] | [V] | [A] | [m] | [l/min.] | | | [kg] |
| MPC 21/A | 0,55 | 1x230 ou 3x400 | 4,5 / 1,7 | 13,4 | 250 | G 2" F | G 1½" F | 11,3 / 10,2 |
| MPC 31/A | 0,75 | 1x230 ou 3x400 | 5,4 / 2,2 | 15,6 | 300 | G 2" F | G 1½" F | 12,2 / 11,2 |
| MPC 41 | 1,1 | 1x230 ou 3x400 | 7 / 2,9 | 16,4 | 350 | G 2" F | G 1½" F | 17,5 / 16 |
| MPC 51 | 1,1 | 1x230 ou 3x400 | 7 / 2,9 | 11,5 | 500 | G 2" F | G 1½" F | 18,9 / 17,4 |
| MPC 61 | 1,5 | 1x400 | 3,7 | 14 | 567 | G 2" F | G 1½" F | 20,7 |
| MPC 71 | 2,2 | 1x400 | 5,3 | 18,2 | 667 | G 2" F | G 2" F | 20,7 |

Dimensions

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

