

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.

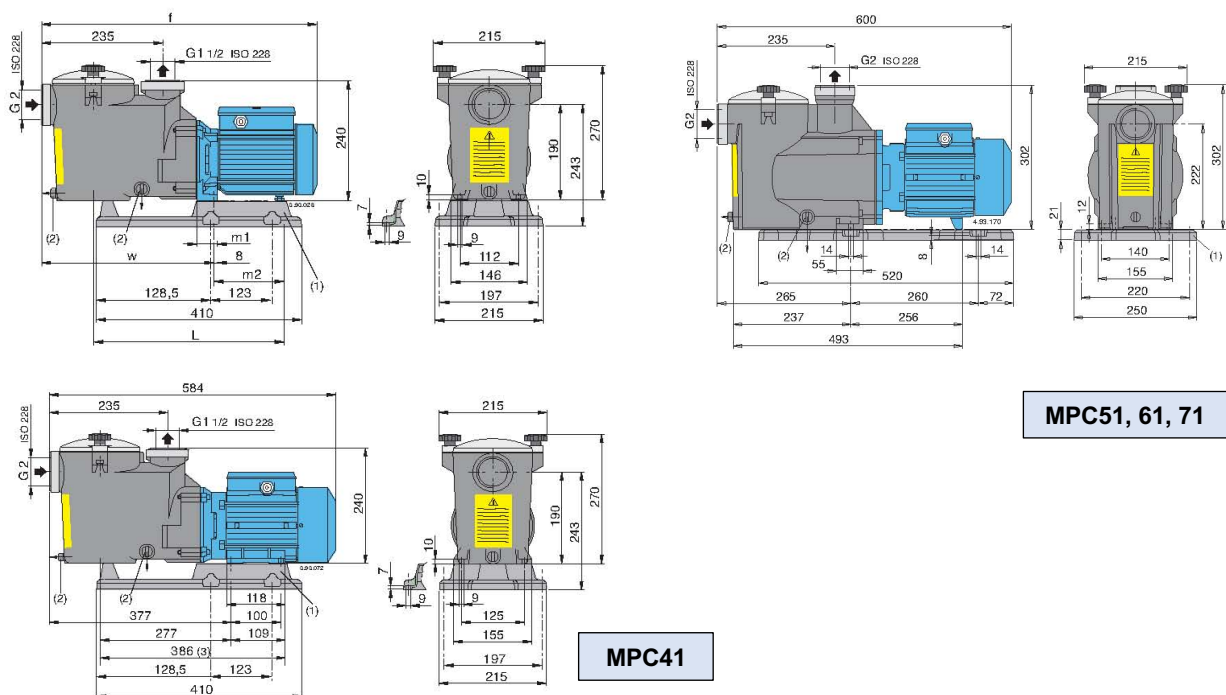


Données techniques

Modèles	P2	Tension	Intensité	Hmax.	Qmax.	Raccord Aspiration / Refoulement		Poids
	[kW]	[V]	[A]	[m]	[l/min.]	[pouce]		[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



Sous réserve de modifications