



Emaux

pool equipment

SuperPower

pompe



Emaux a travaillé dans la conception et la fabrication de pompes piscine à la recherche de la fiabilité. L'approche directe avec le marché nous dit qu'il y a un besoin des pompes solides, fiables et très performants pour répondre aux attentes des professionnels sur les nouvelles installations et renouvellements. Nous écoutons à nos clients , le résultat, la pompe SuperPower .



pourquoi SuperPower

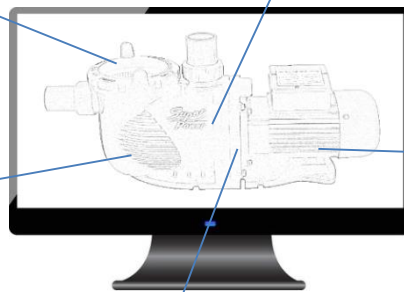
Verrouillage sans outils



Turbine sans corrosion.
Axe en acier inox.
AISI-316



Mesures standards pour remplacement des autres pompes



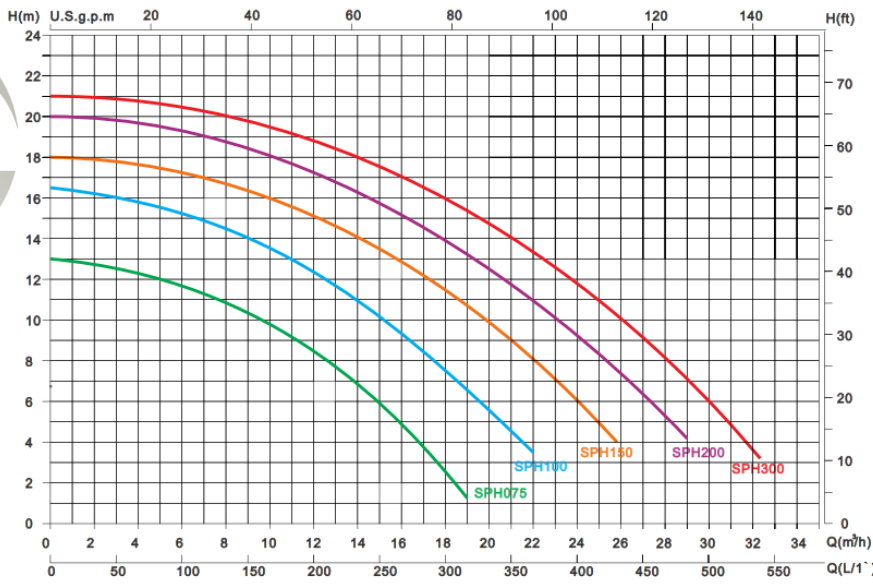
Très silencieuse 65dB @ 1m.



Conception pour service très facile, seulement 4 boulons pour démonter complètement.

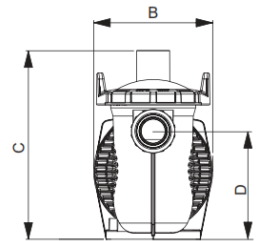
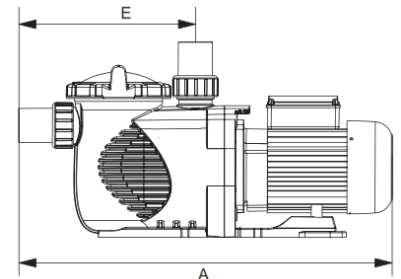


www.emauxgroup.com



220V 50 Hz	220V 60 Hz	modèle	Entrée/Sortie (à visser) (union 50 mm coller inclus)	Puissance
88029604	88029704	SPH075	1 ½" (intérieur)/2" (extérieur)	0.55 kW / 0.75 HP
88029605	88029705	SPH100	1 ½" (intérieur)/2" (extérieur)	0.75 kW / 1.0 HP
88029607	88029707	SPH150	1 ½" (intérieur)/2" (extérieur)	1.1 kW / 1.5 HP
88029608	88029708	SPH200	1 ½" (intérieur) /2"(extérieur)	1.5 kW / 2.0 HP
88029609	88029709	SPH300	1 ½" (intérieur)/2" (extérieur)	2.2 kW / 3.0 HP

modèle	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Kg	Cond. (220V)
SPH075	652	215	340	195	308	13.61	20 µF
SPH100	652	215	340	195	308	13.64	25 µF
SPH150	652	215	340	195	308	13.64	25 µF
SPH200	652	215	340	195	308	13.66	30 µF
SPH300	682	215	340	195	308	21.25	35 µF



Principales caractéristiques

Moteur

- . IP55 Class F .2850 trs/min. .220/380V 50Hz .Asynchrone fermé, deux pôles
- . Protection thermique et de surcharge.
- . Roulements: roulement à billes (NSK 6204), température maximale 120°C

Conditions d'utilisation

- . Température de l'eau 5 – 50°C .Ambiant 45°C . Pression de travail maximale 2,5 bar

Matérielles

- . Corps pompe ABS + % FV .Turbine PPO (SABIC) .Axe moteur SS316 .Préfiltre et base en PP + % FV
- . Garniture mécanique rondelles-EPDM vis fixe-SIC vis rotation-Graphite Ressort- AISI-316

Caractéristiques

- . Mesures standards pour remplacement des autres pompes .Silencieux 65 DB@1m .Turbine sans corrosion avec des ouvertures généraux pour éviter colmatages .Corps et intérieurs en Thermoplastique . Axe en acier inoxydable résistant à la corrosion et durable .Auto-amorçant jusqu'à 2,5 m. au-dessus du niveau d'eau .Conception pour service très facile, le moteur et tous le corps peut être démonté, sans être dérangé par le tuyau ou les connexions, dévissant seulement 4 boulons .Couvercle transparent pour une inspection aisée
- . Verrouillage sans outils .Simple entretien