

EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD

DIRECCIÓN: G/F 41 TIN HAU TEMPLE ROAD,

NORTH POINT, HONG KONG

TELÉFONO +852 2832 9880

www.emauxgroup.com

💧 STRIVE FOR CLEAR WATER

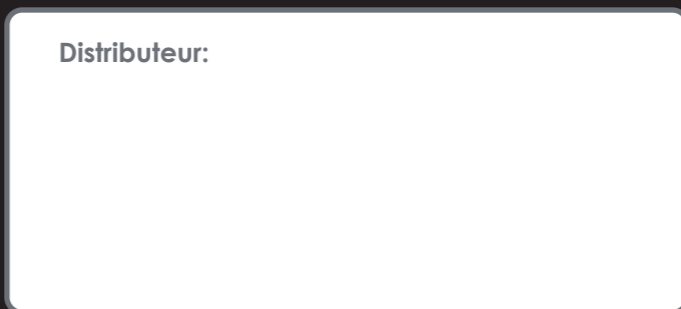
Pompe à Vitesse Variable Super-Power

MAXIMISE LE RENDEMENT HIDRAULIQUE

Pour piscines et installations aquatiques privées

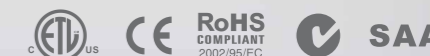


Distributeur:



TOUTES LES SPÉCIFICATIONS SONT SUJETES À CHANGEMENT ET CELA SANS AVIS PRÉALABLE.
© 2018 EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

 **Emaux**
water technology





Menu avance

Boîte de contrôle tactile, horaires et programmes de vitesse préétablis, pour avoir la piscine, le spa ou n'importe quelle autre installation aquatique connectée et efficace

Caractéristiques du produit

1. Contrôle externe Wi-Fi direct (Mode AP), ou point d'accès ou réseau domestique (Mode STA, station)
2. Moteur à aimant permanent (PMM), totalement fermé et réfrigéré (TEFC)
3. Boîtier en ABS + fibre de verre, turbine PPO
Panier de préfiltre en PP + fibre de verre
4. Axe de moteur – acier inoxydable AISI316, joint mécanique – EPDM FONTAL-SIC, giratoire en graphite, ressort, acier inoxydable AISI316
5. Fonctionnement silencieux à basse vitesse

Avantages du moteur

La pompe Emaux Super Power à vitesse variable fonctionne grâce à un moteur de la dernière technologie d'aimants permanents (PNMM) qui produit un champ magnétique entre le rotor et le bobinage. L'économie d'énergie se base sur la capacité de réduire les révolutions du propre moteur ; le moteur standard consomme de l'énergie pour induire le champ magnétique dans le rotor. D'autre part, le moteur PMM gagne en efficacité grâce aux aimants qui font tourner le rotor, augmentant ainsi l'efficacité à 80%.

La conception du moteur TEFC (totalement fermé et réfrigéré) aide à augmenter la fiabilité et la durabilité du matériel dans n'importe quelle condition météorologique. L'axe du moteur et du joint mécanique sont fabriqués en acier inoxydable AISI316 pour permettre son utilisation dans les piscines d'eau salée et pour une longue période.

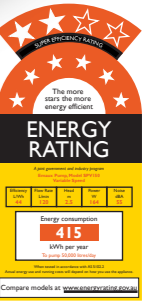
Efficacité énergétique maximale

La pompe Emaux Super-Power à vitesse variable est la meilleure solution pour économiser de l'électricité, augmenter l'efficacité de l'installation et réduire le coût de l'entretien.

Les pompes traditionnelles à vitesse unique fonctionnent toujours à la puissance maximale, ce qui les rend inefficaces et coûteuses par rapport à la pompe Super Power à vitesse variable.

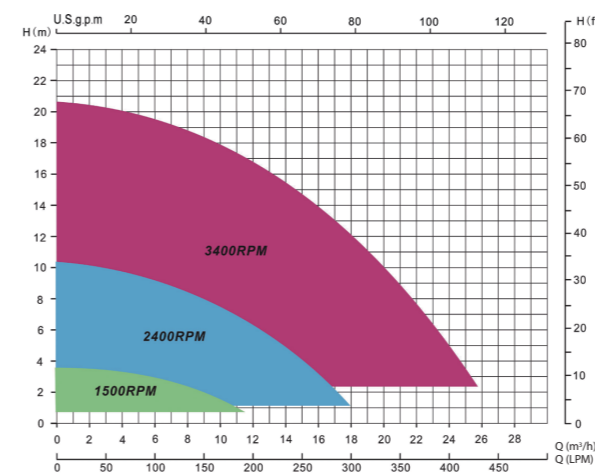
Les vitesses réduites (RPM) ralentissent la circulation de l'eau en faisant moins souffrir l'installation, ainsi que les équipements de filtration, désinfection et les tuyaux.

Cela réduit l'usure de l'installation, et permettant ainsi une économie importante pour le propriétaire de la piscine.

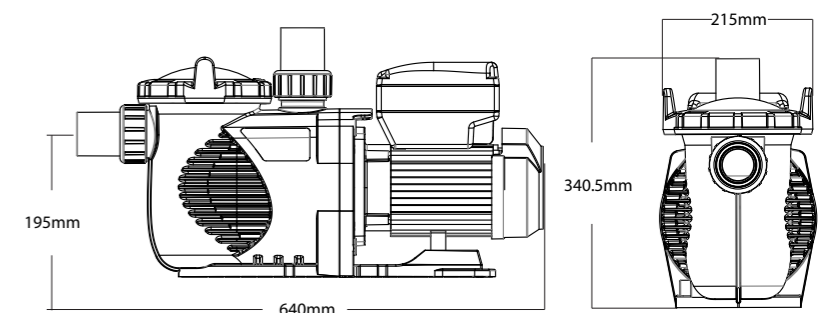


Graphique de performance

SPV150 220-240V-50Hz/60Hz



Dimensions du produit



Code	Modèle	Puissance	Connexions	Puissance d'entrée	Puissance (CV)	RPM
9023302	SPV150-RS485	220-240V, 50Hz/60Hz	1.5" / 50mm, 2.0" / 63mm	1.3kW	1.5hp	800-3400
9032203	SPV150-WIFI+RS485	220-240V, 50Hz/60Hz	1.5" / 50mm, 2.0" / 63mm	1.3kW	1.5hp	800-3400

Nouvelle connexion et contrôle externe

1. Wi Fi Direct (mode AP – point d'accès) ou de réseau domestique (mode STA – station)
2. Port de communication RS485

Connectivité Wi-Fi:

1. IEEE802.11, 2.4GHZ, b/g/n
2. Antenne externe, zone ouverte 50m
3. Données de performance 300 Mbits



Modbus:

1. Unité de terminal à distance RS-485
2. Admett tous les équipements de protocole Modbus Standard
3. Bus de données AB
4. Vitesse de transmission maximale 9600bps

