

STA-RITE™



[S] 5P2R™



UNE EXCELLENCE INÉGALÉE

La réputation de Sta-Rite en matière d'équipements de qualité n'est plus à faire dans l'industrie des piscines. Cette réputation, nous la devons à la confiance que nous ont témoignée les installateurs professionnels, et surtout les propriétaires de piscines satisfaits. Chaque caractéristique de ces pompes a été conçue pour répondre aux besoins des acheteurs d'aujourd'hui : rendement élevé, maintenance réduite et fiabilité.

- Les pompes Sta-Rite **5P2R** sont moulées avec précision en fibre de verre renforcé. Cette pompe thermoplastique légère et exceptionnellement robuste est conçue pour fonctionner à une pression nettement supérieure.
- Un diffuseur auto-amorçant en fait notre pompe de piscine à l'amorçage le plus rapide.
- Une turbine à refoulement élevé, moulée avec précision en polycarbonate rempli de verre, assure des passages d'eau étonnamment fluides pour des performances et une efficacité optimales.
- La série **S5P2R** convient aux applications à eau salée contenant jusqu'à 0,4 % (4 grammes par litre) de concentration en sel. La capacité et les dimensions sont identiques à la série 5P2R. La S5P2R a un arbre moteur spécial et toutes les pièces internes sont réalisées dans un acier inoxydable de haute qualité ou dans un matériau thermoplastique.



[S] 5P2R™

Couvercle transparent

Panier extra-large



Moteur haute résistance refroidi par ventilateur entièrement intégré

PERFORMANCES INCOMPARABLES

Les fonctionnalités supplémentaires sont les suivantes :

- Moteur haute résistance refroidi par ventilateur entièrement intégré (TEFC) avec arbre en acier inoxydable, paliers scellés et lubrifiés en permanence. Le moteur reste plus froid, ce qui prolonge sa durée de vie à des températures ambiantes élevées. Tous les moteurs monophasés sont protégés par un fusible.
- Le joint mécanique est rabattu avec précision et fabriqué dans un acier inoxydable en carbone céramique hautement poli assurant une résistance aux fuites et une protection anticorrosion maximales.
- Collier de verrouillage en acier inoxydable pour un entretien rapide et aisé.
- couvercle transparent conçu pour résister à une pression de test de 4 bars ainsi que des conditions de vide élevées.
- Panier inséré extra-large pour retenir davantage de saletés
 - Orifices d'évacuation multiples pour une hivernisation rapide
 - Résistant à la température et à la corrosion.
- Des performances inégalées, ce qui signifie des refoulements allant jusqu'à 22,5 m de hauteur et débit max. de 22 m³/h.
- Garantie limitée de trois ans.

5P2R	S5P2R 0,4 % de concentration en sel	kW	CH	VOLT	PHASE
5P2RC-1	S5P2RC-1	0,37	½	220-240 V	1
5P2RC-3	S5P2RC-3	0,37	½	380-420 V	3
5P2RD-1	S5P2RD-1	0,55	¾	220-240 V	1
5P2RD-3	S5P2RD-3	0,55	¾	380-420 V	3
5P2RE-1	S5P2RE-1	0,75	1	220-240 V	1
5P2RE-3E2*	S5P2RE-3E2*	0,75	1	380-420 V	3
5P2RF-1	S5P2RF-1	1,10	1,5	220-240 V	1
5P2RF-3E2*	S5P2RF-3E2*	1,10	1,5	380-420 V	3

*Conforme IE2



DISPONIBLE CHEZ :

poolemea@pentair.com
www.pentairpooleurope.com

Copyright - Licence limitée : Sauf autorisation spécifique dans la présente, aucune partie de ce document ne peut être reproduite sous quelque forme ou de quelque manière que ce soit sans le consentement écrit préalable de Pentair International SRL.

Automatisation / Filtres / Systèmes de filtration / Pompes / Nettoyeurs / Pièces à sceller / Éclairage / Doseurs / Chlorateurs à sels / Équipement de dosage et de mesure / Accessoires de maintenance / Animation d'eau

NVA - BR - 5P2R - FR © 2012 Pentair International SRL. Tous droits réservés. Rev. 02-2013.

