

POMPES

STA-RITE 5P2R

Spécial
Piscine

De conception nouvelle, les pompes de la série 5P2R et 5P4R sont principalement destinées aux piscines privées ou collectives ainsi qu'aux spas. Elles assurent des performances accrues, un auto-amorçage rapide et une facilité de maintenance incomparable.

GARANTIE 2 ANS*

* suivant conditions générales de vente

• MOTEUR

Le moteur est surdimensionné et peut supporter des surcharges de 20%. Les pompes standards sont équipées de moteurs européens conformes aux normes de protection IP55.

• EMBASE

La pompe est montée sur une embase surélevée, stable, rigide et antivibrations.

• COLLIER D'ASSEMBLAGE

Le collier d'assemblage, en acier inoxydable, permet un démontage rapide de l'ensemble et un accès aisé aux pièces mobiles.



DEBIT JUSQU'A 22 m³/h
ET 22,5 m DE HAUTEUR
MANOMETRIQUE

«POMPE STA-RITE 5P2R»

• TURBINE

Obtenu par moulage sous pression, la turbine est conçue pour délivrer une hauteur manométrique élevée. Sa finition et son équilibrage dynamique lui assurent un fonctionnement silencieux et un excellent rendement.

• DIFFUSEUR

La conception spéciale du diffuseur assure un auto-amorçage très efficace, des hauteurs manométriques allant jusqu'à 22,5 mètres et des débits pouvant atteindre 22 m³/heure.

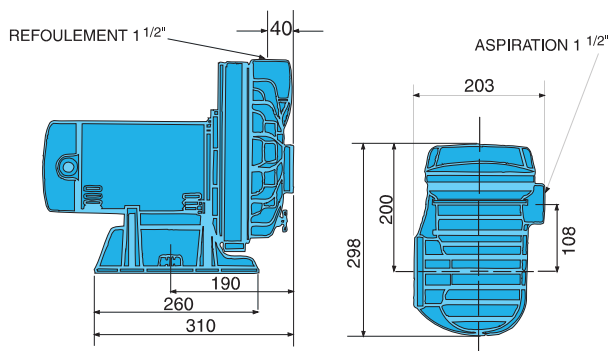
• CONSTRUCTION

Le matériau utilisé pour la fabrication de la pompe et du préfiltre autorise une pression de service élevée ; il résiste parfaitement à la chaleur et élimine tout risque de corrosion. Testé pendant plusieurs années, ce matériau a des caractéristiques incomparables et résiste même à des variations de températures importantes.

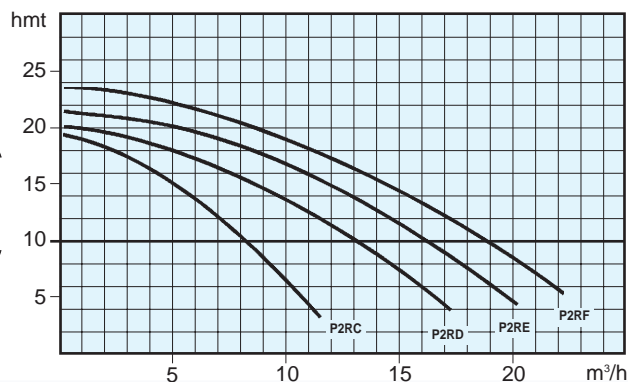
| MODELES STA-RITE 5P2R | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|----------|
| Désignation | Puiss. CV | Puiss. kW | Tension |
| Pompe PRC | 1/2 | 0,37 | Mono/Tri |
| Pompe PRD | 3/4 | 0,55 | Mono/Tri |
| Pompe PRE | 1 | 0,75 | Mono/Tri |
| Pompe PRF | 1,5 | 1,1 | Mono/Tri |

Les pompes P2R existent également en version spéciale pour les piscines traitées par électrolyse de sel. (jusqu'à 6 gr/l)

- L'arbre moteur, la garniture mécanique et toutes les pièces en contact avec l'eau sont en inox spécial.



Courbes de rendement P2R



Pour satisfaire les plus exigeants !