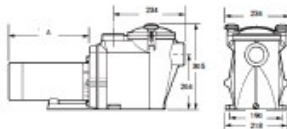


UN CONCENTRÉ DE PERFORMANCE ET DE TECHNOLOGIE

- Deux puissances disponibles : 1,5 CV et 2 CV
- Smart Inverter + moteur à aimants permanents + moteur synchrone : jusqu'à 85 % d'économies sur la consommation électrique
- Silencieuse
- Pilotable à distance depuis votre smartphone via le boîtier AquaRise® +
- Afficheur rotatif à 180° pour un accès pratique à l'interface utilisateurs
- Couvercle transparent en Lexan™, fermeture à papillons, sans outillage
- Raccords union fournis
- Recommandée pour des bassins jusqu'à 100 m³

† Fonctionnement en vitesse lente
 ‡ Economies potentielles globalement constantes de 85 %
 * Fonctionnement en vitesse lente pendant 24 heures



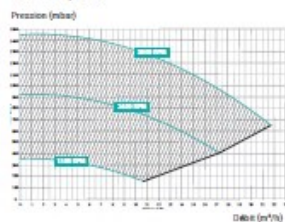
Caractéristiques techniques

Temp. Maxi de l'eau	35°C
Joint mécanique	ANSI 204, compatible avec l'eau saumée
Caractéristiques moteur synchrone	Classe F, IP55, 50 Hz, Moteur à aimant permanent et vitesse de fréquence
Corps/farbio/paselle/couvercle	PP + Fibre de verre/Noyau® + Fibre de verre/ABS/Polycarbonate

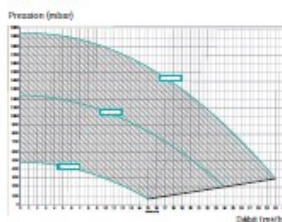


Le module de contrôle rotatif affiche les informations pertinentes comme la consommation d'énergie et le temps de consommation du boîtier de contrôle avec un jet de 2 CV programmable (couple de 100 Nm). Il est piloté à distance à l'aide de l'interface AquaRise®.

• Courbe 1,5 CV



• Courbe 2 CV



Vitesse	Type	Code A	E/S	Débit eau	Puissance absorbée P1	Puissance restituée P2	Ampérage	Ref.	
600	3000 RPM (20 pas)	1,5 CV	230 mm	63 mm	Ø10 m : 36,7 m³/h Ø8 m : 19,2 m³/h	1240 W	1100 W	5,5 A	RSD15VSTD
	3000 RPM (20 pas)	2 CV	250 mm	63 mm	Ø10 m : 22 m³/h Ø8 m : 25 m³/h	1500 W	1400 W	7,8 A	RSD20VSTD

20