

RS II DI

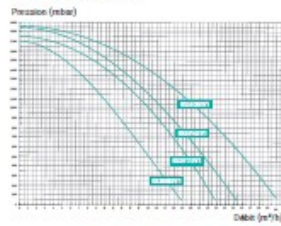


PERFORMANTE ET ROBUSTE

- **Pompe RS II DI (Double Isolation)** : isolation de l'arbre du moteur pour éviter toute mise en contact avec l'eau
- Adaptée pour les **gros débits (débordement ou miroir)**
- **Couvercle transparent en Lexan™** fermeture à papillons, **sans outil**
- Panier de préfiltre extra large (2950 cm²) pour un **entretien minimal**
- **Haute résistance à la chaleur, insensible à la corrosion**
- **Grande durabilité** : composants en résine renforcée de fibres de verre
- **Raccords union fournis**
- **Remplace les anciens modèles RS II** sans modification d'installation
- **Recommandée pour des bassins jusqu'à 195 m³**

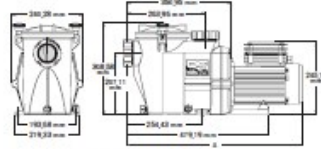


- Courbe RS II DI Mono



Type	Classe A	Poids	E/S	Débit max	Puissance Absorbée P1	Puissance Reactive P2	Amperage	Net	
RS II DI MONO PVALGÉE	20 CV	565 mm	12,8 kg	50 mm	12,5 m³/h	800 W	573 W	2,6 A	RS380EV1
	1 CV	565 mm	13,9 kg	50 mm	17 m³/h	930 W	894 W	4,15 A	RS3811EV1
	1,5 CV	594 mm	15 kg	63 mm	18,15 m³/h	1160 W	812 W	5,36 A	RS3816EV1
	2 CV	594 mm	15 kg	63 mm	23 m³/h	1480 W	1052 W	6,56 A	RS3820EV1
RS II DI TRI PVALGÉE	2 CV	606 mm	17 kg	63 mm	23,7 m³/h	1764 W	1580 W	5,72/2,39 A	RS3820EV3 E15
	2,5 CV	636 mm	20,5 kg	63 mm	27,5 m³/h	2580 W	2200 W	8,26/4,79 A	RS3825EV3 E15
	3 CV	636 mm	20,5 kg	63 mm	32,85 m³/h	2580 W	2200 W	8,26/4,79 A	RS3830EV3 E15

à 8 m de colonne d'eau



Caractéristiques techniques

Temp. Max de fluid	20°C
Joint mécanique	ABS 30A compatible avec l'eau saumée
Concentrations maximes	Classe I, DP25, 50, 100, 200 mg/l
Corps/habille/pastille/couvercle	FF: Fibres de verre/Noryl® + Fibres de verre/ABS/Polycarbonate

- Courbe RS II DI Tri

