

RS II DI

ANNÉES DE GARANTIE



Performante et robuste

- ➔ **Nouvelle conception DI (Double Isolation)** avec isolation de l'arbre du moteur pour éviter toute mise en contact avec l'eau
- ➔ Adaptée pour tous types de bassins et **spécialement pour ceux demandant de gros débits (débordement ou miroir)**
- ➔ **Préfiltre avec papillons à fermeture et ouverture rapide du couvercle** (en Lexan transparent) et panier extra large de 2 950 cm³ pour un minimum d'entretien
- ➔ **Résistance à la chaleur et à la corrosion chimique et saline**
- ➔ Tous les composants du corps de pompe sont moulés **en résine renforcée de fibres de verre**
- ➔ **Raccords unions fournis** pour faciliter l'installation et la maintenance
- ➔ Recommandée pour des bassins **jusqu'à 150 m³**



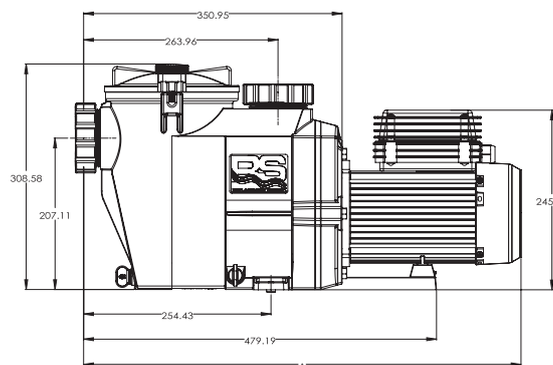
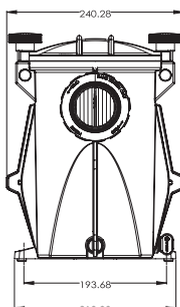
Entrée /Sortie 2" intérieure. Union 50mm ou 63mm selon modèle



Couvercle de préfiltre transparent

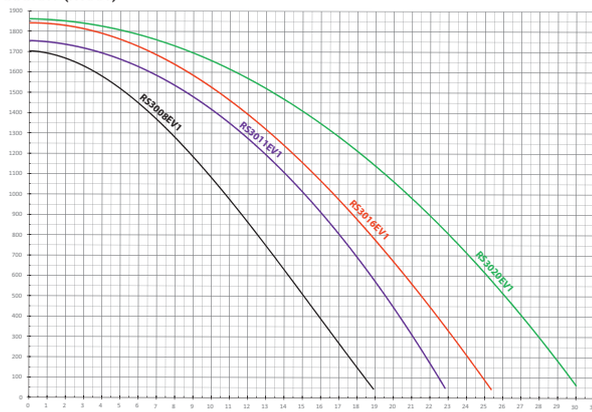


Bouchon de vidange vis à papillons



➔ Courbe RS II DI mono

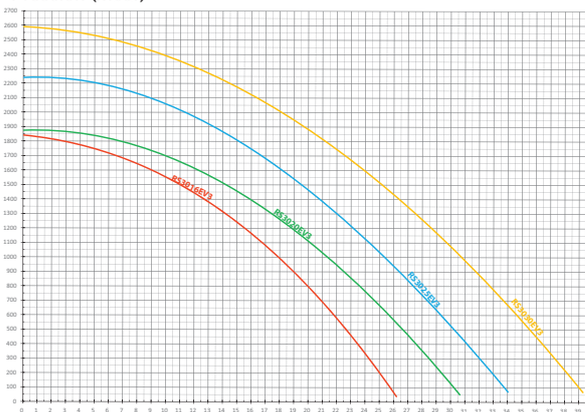
Pression (mbar)



Débit (m³/h)

➔ Courbe RS II DI tri

Pression (mbar)



Débit (m³/h)

Type	Côte A	Poids	E/S	Débit eau*	Puissance Absorbée P1	Puissance Restituée P2	Ampérage	Réf.	
RS II DI MONOPHASÉE	3/4 CV	569 mm	12,8 kg	50 mm	12,5 m ³ /h	800 W	573 W	3,6 A	RS3008EV1
	1 CV	569 mm	13,9 kg	50 mm	17 m ³ /h	930 W	694 W	4,15 A	RS3011EV1
	1,5 CV	594 mm	15 kg	63 mm	18,75 m ³ /h	1100 W	812 W	5,30 A	RS3016EV1
	2 CV	594 mm	15 kg	63 mm	23 m ³ /h	1400 W	1052 W	6,50 A	RS3020EV1
RS II DI TRIPHASÉE	1,5 CV	582 mm	16 kg	63 mm	20 m ³ /h	1330 W	1100 W	4,50/2,60 A	RS3016EV3 IE3 ✓
	2 CV	600 mm	17 kg	63 mm	23,7 m ³ /h	1764 W	1500 W	5,72/3,30 A	RS3020EV3 IE3 ✓
	2,5 CV	630 mm	20,5 kg	63 mm	27,5 m ³ /h	2560 W	2200 W	8,20/4,70 A	RS3025EV3 IE3 ✓
	3 CV	630 mm	20,5 kg	63 mm	32,85 m ³ /h	2560 W	2200 W	8,20/4,70 A	RS3030EV3 IE3 ✓

*à 8 m de colonne d'eau