

Pompe RS II

Pump RS II



Hoogindsestraat 5
NL - 5447 PD Rijkevoort
Nederland
T : +31 (0) 485 - 371318
F : +31 (0) 485 - 371918
info@pompentechniek.nl
www.pompentechniek.nl



- ▶ Moteur résistant et à rendement élevé
- ▶ Joint tournant en céramique sur carbone
- ▶ Préfiltre transparent avec papillons à fermeture et ouverture rapide
- ▶ Turbine haute performance en Noryl®
- ▶ Large panier de préfiltre (2950 cm³)
- ▶ Corps résistant à la corrosion chimique et saline

- ▶ Heavy-Duty, high performance motor
- ▶ Heat-resistant, double sized ceramic seal
- ▶ Quick release, "see-thru" strainer
- ▶ Maximum performance Noryl® impeller

- La gamme RS II d'Hayward combine une performance technologique maximum allié à des matériaux inaltérables de part leurs résistances à la corrosion
- Les raccords unions facilitent l'installation et la maintenance de la pompe
- Conçue pour tous les types et pour toutes les dimensions de piscine, RS II vous offre une grande facilité d'installation et d'utilisation. Les dimensions généreuses de son panier de préfiltre permettent de réduire la fréquence de nettoyage
- Par ses hautes performances techniques et son faible niveau sonore, RS II répond à toutes vos exigences

- Hayward's RS II is a series of large capacity, high technology pumps that blend cost-efficient design with durable corrosion-proof construction
- Connection fittings facilitate the installation and the maintenance of the pump
- Designed for pools of all types and sizes, RS II features a large "see-thru", strainer cover, super-size debris basket and exclusive "service-ease" design for extra convenience
- For super performance and safe, quiet operation, RS II sets a new standard of excellence and value. And you know its quality through-out because it's "made by Hayward"

En quelques chiffres...

Some data...

Monophases One phase	CV/HP PS	CV/HP KW	Conso max Max. Wat.	Débit* Flow-rate*	Connection In outlet	Poids Weight	Ampérage Amperage
RS30111	1	0.75	975 W	13	2"	15	4.3
RS30161	1.5	1.1	1100 W	17.5	2"	16	5
RS30201	2	1.5	1500 W	20.5	2"	16	7.25

Triphases Three phase	CV/HP PS	CV/HP KW	Conso max Max. Wat.	Débit* Flow-rate*	Connection In outlet	Poids Weight	Ampérage Amperage
RS30203	2	1.5	1500 W	20.5	2"	16	5.2/3.0
RS30253	2.5	2.2	2600 W	25	2"	23	7.8/4.5
RS30303	3	2.2	2600 W	29	2"	23	7.8/4.5

*à 10 m de colonne d'eau - To 10 meter water height

Accessoires

Accessories

Kit d'adaptation pompe RS II. Permet d'ajuster la hauteur de la pompe en fonction des raccordements existants

RS750EKIT

Elevator base kit aids. In adjusting pump height to match existing plumbing

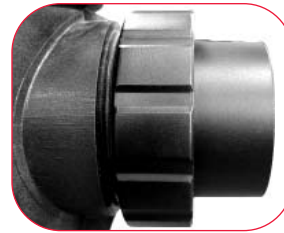
Pack raccordement 63 mm RS II. Facilite l'installation de la pompe

RS750EPAK

Fitting Pack 63 mm RS II. Facilitate the pump's installation

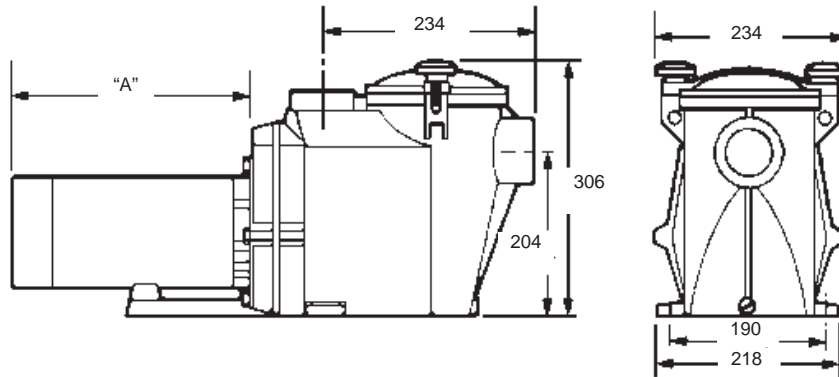


Kit d'adaptation
Elevator base kit



Raccords union (x2)
qui facilitent l'installation
et la maintenance de la pompe.

Connection fittings (x2)
facilitate the installation and
the maintenance of the pump.



Dim "A"

Size "A"

RS3011	A : 213 mm
RS3016	A : 225 mm
RS3020	A : 230 mm
RS3025	A : 280 mm
RS3030	A : 280 mm

