

RIGHT



Electropompes submersibles pour eaux chargées en acier inox AISI 304

Electropompes submersibles pour eaux chargées en acier inoxydable AISI 304 particulièrement appropriées pour le relevage de liquides chargés contenant des substances solides et/ou filamenteuses en suspension. Également pour les vidanges d'eaux d'infiltration, le relevage d'eaux de décharge (services sanitaires) ainsi que les vidanges de fosses septiques et l'évacuation des égouts. Elles sont équipées d'un câble d'alimentation de 5m type H07 RN-F avec ou sans flotteur (un câble de 10 m H07 RN-F est disponible sur demande).



Utilisables dans des installations fixes ou mobiles

Matériaux

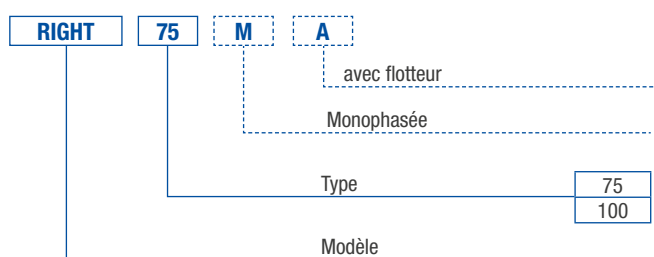
Corps pompe	AISI 304 (EN 1.4301)
-------------	----------------------

Roue	AISI 304 (EN 1.4301)
------	----------------------

Arbre	AISI 303 (EN 1.4305) (partie en contact avec le liquide)
-------	---

Garniture supérieure en Carbone/Céramique/NBR
mécanique inférieure en SiC/SiC/NBR

Sigle d'identification



Données techniques

Immersion maximale	7 m avec câble 10 m 2 m avec câble 5 m
Température max du liquide	50°C
Passage max de solides	35 mm
Pôles	2
Classe d'isolation	F
Indice de protection	IPX8
Tension	Monophasée 1~230V ± 10% Triphasée 3~400V ± 10%

Condensateur permanent et protection de surcharge moteur intégrés, avec réarmement automatique. Non existant en version triphasée, à fournir par l'utilisateur.

Accessoires



Adaptateur kit pied d'assise

Page 469 - Accessoires RIGHT

Adaptateur pour kit pied d'assise DW avec pompes RIGHT

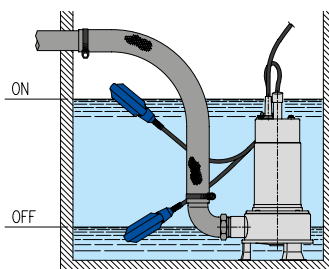


Coffrets

Page 438 - Coffrets

SMART PRO 1-2, KIT WASTEK PRO 1-2

Installation

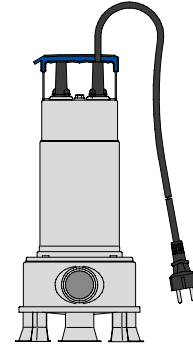
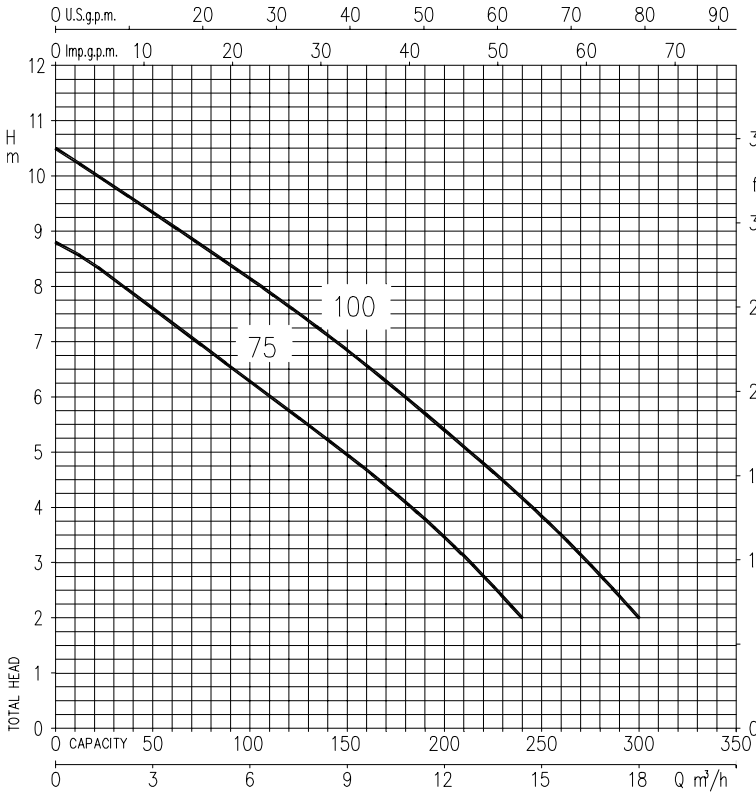


La pompe RIGHT est disponible avec ou sans flotteur intégré à la pompe. La version avec flotteur permet de rendre votre installation autonome. Dans ce cas, il faut s'assurer que le flotteur aura l'espace nécessaire pour fonctionner correctement.

RIGHT 42



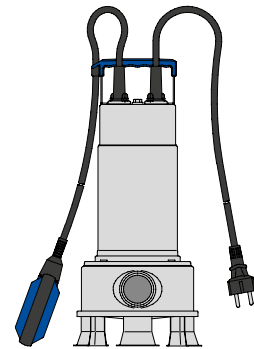
Electropompes submersibles pour eaux chargées en acier inox AISI 304



RIGHT
sans flotteur

VERSIONS

- 5 m de câble
- RIGHT M
- RIGHT
- 10 m de câble
- RIGHT M 10 m
- RIGHT 10 m



RIGHT "A"
complète avec interrupteur à flotteur

VERSIONS

- 5 m de câble
- RIGHT M A
- 10 m de câble
- RIGHT M A 10 m

RIGHT

N.B. : Le câble d'alimentation de 10m est obligatoire pour l'utilisation à l'extérieur selon la norme EN 60335-2-41

Monophasée 230V					2 Pôles											
Modèle	Code	Tarif HT	HP	kW	Q=Débit								Intensité [A]	DNR	Poids [kg]	
					l/min	0	40	80	120	160	200	240				300
					m³/h	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	18	230V		
					H=Hauteur d'élévation [m]											
RIGHT/A 75 M A	1771030021A	788,00	0,75	0,55	8,8	7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2,0	-	4,8	G1½	10	
RIGHT/A 75 M A 10 m	1771031421A	872,00	0,75	0,55	8,8	7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2,0	-	4,8	G1½	10,1	
RIGHT/A 75 M	1771031321A	786,00	0,75	0,55	8,8	7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2,0	-	4,8	G1½	10	
RIGHT/A 75 M 10 m	1771031221A	857,00	0,75	0,55	8,8	7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2,0	-	4,8	G1½	10,1	
RIGHT/A 100 M A	1771050021A	939,00	1	0,75	10,5	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2,0	5,7	G1½	11,5	
RIGHT/A 100 M A 10 m	1771051421A	975,00	1	0,75	10,5	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2,0	5,7	G1½	11,6	
RIGHT/A 100 M	1771051321A	886,00	1	0,75	10,5	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2,0	5,7	G1½	11,5	
RIGHT/A 100 M 10 m	1771051221A	947,00	1	0,75	10,5	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2,0	5,7	G1½	11,6	

Version "A" = pompe complète avec interrupteur à flotteur

Triphasée 400V					2 Pôles											
Modèle	Code	Tarif HT	HP	kW	Q=Débit								Intensité [A]	DNR	Poids [kg]	
					l/min	0	40	80	120	160	200	240				300
					m³/h	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	18	400V		
					H=Hauteur d'élévation [m]											
RIGHT/A 75	1771030004A	786,00	0,75	0,55	8,8	7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2,0	-	2,1	G1½	10	
RIGHT/A 75 10 m	1771031404A	857,00	0,75	0,55	8,8	7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2,0	-	2,1	G1½	10,1	
RIGHT/A 100	1771050004A	886,00	1	0,75	10,5	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2,0	2,6	G1½	11,5	
RIGHT/A 100 10 m	1771051404A	947,00	1	0,75	10,5	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2,0	2,6	G1½	11,6	