

Pompes de cale automatiques submersibles Rule

Un microprocesseur contrôle régulièrement la cale et met en marche la pompe s'il détecte de l'eau.



Article N°	Modèle	Consommation Volts / Fusible	Débit l / heure	Hauteur de refoulement	Base mm	Hauteur mm	Tuyau Ø mm	Prix CHF		
RU26	500	12 V / 3 A	1900	2 m	64 x 57	107	19	122.00	G	
RU2624	500	24 V / 2 A	1900	2 m	64 x 57	107	19	137.00	G	
RU27	1100	12 V / 6 A	4200	2 m	64 x 57	107	25+29	185.00	G	
RU66A	support de cloison pour pompes rondes Rule 360 à 1100 (voir aussi page 236)								23.90	G

Pompes de cale entièrement automatiques Rule-Mate avec contacteur à niveau électronique sans pièce en mouvement.

La pompe se met en marche aussitôt que le niveau d'eau a atteint une hauteur de 70 mm et s'arrête à 13 mm.

Elle peut être testée manuellement. Une valve anti-retour empêche le retour d'eau dans la cale (sauf RU2000/RU200024).



Pompes de cale automatiques submersibles Rule

Article N°	Modèle	Consommation Volts / Fusible	Débit l / heure	Hauteur de refoulement	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Tuyau Ø mm	Prix CHF	
RU500	500	12 V / 4 A	1900	2.7 m	120	73	112	19	118.00	G
RU800	800	12 V / 5 A	3000	3.7 m	120	73	112	19	148.00	G
RU1100	1100	12 V / 7.5 A	4200	3 m	120	73	112	25+29	196.00	G
RU110024	1100	24 V / 4 A	4200	3 m	152	83	116	29	199.00	G
RU1500	1500	12 V / 10 A	5700	2 m	185	108	152	29	325.00	G
RU2000	2000	12 V / 15 A	7600	2 m	185	108	152	29	374.00	G
RU200024	2000	24 V / 7.5 A	7600	2 m	185	108	152	29	388.00	G

Sorties coudées pour pompes de cale électriques submersibles Rule

RU1201R	sortie coudée avec pas de vis 3/4" pour tuyau 19 mm	12.50	G
RU1203R	sortie coudée avec pas de vis 1" pour tuyau 19 mm	15.00	G
RU1205R	sortie coudée avec pas de vis 1" pour tuyau 25 mm	11.50	G
RU1207R	sortie coudée avec pas de vis 1" pour tuyau 29 mm	12.90	G

