

POMPES DE CALE



Série non-automatique

Peuvent être actionnées par déclencheur, voir page 169

> Corps plastique, axe inox et turbine nylon

	Réf.	Débit (l/min)	Tens. (Vcc)	Intens. (A)	Sortie (mm)	Ø base (mm)	Haut. (mm)
A	RULE360	23	12	2,1	19	61	89
A	RULE50012	23	12	1,9	19	61	89
A	RULE50024	32	24	0,9	19	61	89
B	RULE80012	51	12	2,8	19	61	89
C	RULE80024	51	24	1,8	19	61	89
C	RULE110012	70	12	3,3	29	61	108
D	RULE110024	70	24	1,3	29	61	108
D	RULE150012	95	12	5	29	108	153
E	RULE150024	95	24	3,5	29	108	153
E	RULE200012	126	12	8,4	29	110	150
F	RULE200024	126	24	4	29	110	150
F	RULE370012	233	12	15,5	38	120	235
G	RULE370024	233	24	6,9	38	120	235
G	RULE400024	252	24	6,9	50	120	190



Série automatique

Avec déclencheur incorporé.
La mise en route se fait toutes les 2,5 minutes, pendant environ 1 seconde.
En présence d'eau, elle continue de tourner jusqu'à assèchement de la cale.



> Corps plastique, axe inox et turbine nylon

Réf.	Débit (l/h)	Tension (Vcc)	Intensité (A)	Sortie (mm)
RULE50012A	1900	12	2,1	19
RULE50024A	1900	24	1,9	19

Pompes à viviers

Pompes très robustes pour alimentation de viviers, transfert, évacuation de douches...

Attention: ces pompes sont à placer en dessous de la ligne de flottaison pour assurer l'auto-amorçage

- > Débit: 14 000 l/h
- > Connexions: Ø 38 mm
- > Dimensions L x H: 215 x 133 mm



Série "RULE-MATE"

La série des pompes de cale automatisées RULE-MATE se compose d'une pompe et d'un interrupteur à flotteur de type "sans mercure".



> Il n'y a pas de cycle Marche/Arrêt et, par conséquent, aucune consommation jusqu'à la mise en marche de la pompe.

Réf.	Débit (l/h)	Tension (Vcc)	Intensité (A)	Sortie (mm)
RM75012	2839	12	2,8	19
RM75024	2839	24	1,4	19
RM110012	4164	12	3,3	29
RM110024	4164	24	1,3	29

Réf.	Tension (Vcc)
RULE17A	12
RULE18A	24

