

## POMPES DE CALE



### ■ Série non-automatique

Peuvent être actionnées par déclencheur

> Corps plastique, axe inox et turbine nylon

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



### ■ Contacteur de niveau

Réf.	Intensité (A)
<b>RULE35A</b>	14
<b>RULE37A</b>	20
<b>RULE40A</b>	20



### ■ 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)
<b>RULE50012A</b>	1900	12	2,1	19
<b>RULE50024A</b>	1900	24	1,9	19

### ■ 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)
<b>RM75012</b>	2839	12	2,8	19
<b>RM75024</b>	2839	24	1,4	19
<b>RM110012</b>	4164	12	3,3	29
<b>RM110024</b>	4164	24	1,3	29