



ELECTROVAREM

Associant une gestion électronique et un réservoir à membrane de 3 litres, l'ELECTROVAREM 3 L présente les avantages suivants :

- Diminution des arrêts/démarrages de la pompe à faible débit ou en cas de fuite.
- Réglage en façade de 3 pressions de redémarrage en fonction du pré gonflage du réservoir.
- Limitation de la pression maxi en fonction du pré gonflage (fonction similaire à un pressostat).
- Réserve d'eau utile de 1,5 litre environ.
- Fonction anti-bélier.
- 3 redémarrages automatiques après manque d'eau : 10 min - 20 min - 30 min.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
ELECTROVAREM 3 L/12 A	416035	158	<ul style="list-style-type: none"> • Mono 230 V - 50/60 Hz - 1,5 kW - 12 A. • Pression maxi : 10 bars. • Température maxi : 60 °C - Raccords 1" M. • Livré avec manomètre. • Équipe nos surpresseurs ELECTROJET page 48.



FLOVAREM



Une conception nouvelle de réservoir avec tube passant, dédié à l'installation avec PRESSCONTROL ou produit similaire.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
FLOVAREM 3L	300003	51	<ul style="list-style-type: none"> • Réduit le nombre de démarrages en cas de faible débit ou de petites fuites. • Fonction antibélier. • Pression maxi. : 10 bars. • Prégonflage : 1,5 bar.
FLOVAREM 8L	300008	61	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions en mm : A = 238 - B = 187 - Ø = 162
			<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions en mm : A = 360 - B = 309 - Ø = 200

VARIATEURS E-MOTION



L'e-motion est un variateur de vitesse innovant par sa simplicité. Il permet de faire varier la vitesse du moteur de la pompe pour conserver une pression fixe quelle que soit la demande en débit (dans la limite de la courbe de la pompe).

L'e-motion se monte directement sur la boîte à bornes des pompes de la gamme JET (pages 12 à 15) et est équipé d'un dissipateur de chauffe.

Protections :

- Fonctionnement à sec.
- Ampèremétrique.
- Tensions d'alimentation anormales.
- Rupture de tuyauterie.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques techniques			
			Alimentation		Ampérage maxi	Puissance maxi
			E-Motion	Pompe	A	kW
E-MOTION MT2-11A	416202	716	1~230 Δ*	3~230 Δ*	11	2,2
E-MOTION TT3-11A	416203	1 030	3~400 Δ*	3~400 Δ*	11	4