



# SYSTEMES ELECTROJET ET ELECTRO EURO-INOX

## Groupes de pompage automatique auto-amorçant



ELECTROJET 102/132M



ELECTRO EURO-INOX



ELECTROJET 151M

## 1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les systèmes de pompage ELECTROJET et ELECTRO EURO-INOX sont composés d'une pompe type JET102M, JET132M, JET 151M ou EURO-INOX 40/50 couplée au système de gestion électropneumatique ELECTROVAREM.

L'ELECTROVAREM associant une gestion électronique et un réservoir à membrane de 3 litres 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 du réservoir.
- Réserve d'eau utile de 1.5 litres.
- Fonction anti-bélier.
- 3 redémarrages automatiques après manque d'eau : 10 min - 20 min - 30 min.

L'ensemble est livré non monté et comprend :

- Une pompe monophasée de type JET ou EURO-INOX
- Un gestionnaire électropneumatique ELECTROVAREM livré avec :
  - 1 câble de connexion de la pompe à l'Electrovarem 0.8 m
  - 1 câble de connexion de l'Electrovarem à la prise normalisée 1.5 m
  - Un raccord 1" Male/Femelle laiton



## 2 • CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Utilisation

- Plage d'utilisation : de 0 à 5 m<sup>3</sup>/h avec hauteur manométrique jusqu'à 58 mètres de CE.
- Liquide pompé doit être propre sans corps solides ou abrasifs, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.
- Plage de température du liquide : de 0° à + 35° C.
- Température ambiante maximum : + 40°C.
- Pression de service maximum : 8 bars.
- Alimentation électrique : 230V - 50 Hz.
- Installation : fixe en position horizontale.

TYPE	Code	Caractéristiques électriques			ASP ØF	REF ØM	Caractéristiques hydrauliques (n : 2800 tr/min)											
		P NOM Kw	TENSION V (50Hz)	AMP A			Q (m <sup>3</sup> /h)											
							0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8			
ELECTROJET 102M	200502	0,75	1~ 230	5,1	1"	1"	H (m)	54	47	41	36	32	28	25				
ELECTROJET 132M	200532	1	1~ 230	6,6	1"	1"		48	45	43	40	37	35	32	30	27		
ELECTROJET 151M	200551	1,1	1~ 230	7,2	1"1/4	1"		60	58	56	53	50	47	43	39,5	36		
ELECTROJET EURO-INOX 40/50 M	200560	0,75	1~ 230	5,3	1"	1"		58	55	53	50	47	43	36	28	19		

TYPE	Encombrement en mm		
	Hauteur	Longueur	Largeur
ELECTROJET 102M	423	414	178
ELECTROJET 132M	423	414	178
ELECTROJET 151M	505	558	210
ELECTROJET EURO-INOX 40/50 M	426	458	175