

SYSTÈMES COMPACTS DE SURPRESSION À VITESSE VARIABLE

Afin de répondre aux différentes demandes et exigences domestiques et collectives, nous avons développé un système compact de variation de fréquence adaptable sur la plupart de nos pompes jusqu'à une puissance de 2.20 KW. La particularité de la vitesse variable est d'obtenir une pression constante quel que soit le débit demandé.

Utilisation

- Domestique.
- Immeubles, hôtels.

Avantages

- Ensemble très compact.
- Livré préréglé, prêt à l'emploi.
- Montage rapide.
- Souplesse d'utilisation.
- Réduit les coups de bélier.
- Économie d'énergie par le variateur.
- Diminue les capacités des accumulateurs.
- Pression constante dans le réseau aval.
- Fixation de l'ensemble au sol par le châssis.
- Pas d'entretien.



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
 Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com

- 1 Châssis oméga.
 - 1 Électropompe triphasée* type MXVB
 - 1 EASYMAT tension d'entrée monophasée / tension de sortie triphasée.
 - 1 Réservoir à vessie type RV8L10
 - 1 Transmetteur de pression 0-10 bars / 4-20mA + 1 manomètre.
 - 1 Ensemble clapet/vannes + raccords.
 - 3 mètres de câble + 1 fiche mâle.
- Montage et câblage réalisés par nos soins.

* Montage avec pompe monophasée sur demande.

Référence	MOTEUR			Asp.	Ref.	Débit en m³/h	Pression en bars	Encombrements (mm)		
	Tension	KW	A					Lg	l	Ht
1MXV-B 25-204-EMT	230 TRI	0.75	4	1"	1"	0 à 4.5	1.7 à 4.4	565	225	605
1MXV-B 25-206-EMT	230 TRI	1.10	5				2.5 à 6.8			
1MXV-B 25-208-EMT	230 TRI	1.50	7.5				3.4 à 9.1			

Référence	MOTEUR			Asp.	Ref.	Débit en m³/h	Pression en bars	Encombrements (mm)		
	Tension	KW	A					Lg	l	Ht
1MXV-B 32-404-EMT	230 TRI	1.10	5	1"1/4	1"1/4	0 à 8	1.45 à 4.5	610	225	600
1MXV-B 32-406-EMT	230 TRI	1.50	7.5				2.25 à 6.8			
1MXV-B 32-408-EMT	230 TRI	2.20	9.15				3 à 9.1			

Référence	MOTEUR			Asp.	Ref.	Débit en m³/h	Pression en bars	Encombrements (mm)		
	Tension	KW	A					Lg	l	Ht
1MXV-B 40-805-EMT	230 TRI	2.20	9.15	1"1/2	1"1/2	0 à 13	2.6 à 5.9	675	225	670