

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.



1 Châssis oméga.

1 Électropompe triphasée* type MXH

1 EASYMAT tension d'entrée monophasée / tension de sortie triphasée ou monophasée.

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	Encombresments (mm)		
	Tension	KW	A					Lg	l	Ht
1 MXH 203E-EMT	230 TRI	0.45	2.4	1"1/4	1"	0 à 4.5	0.9 à 3.3	545	210	680
1 MXH 205/A-EMT	230 TRI	0.75	3.5				1.9 à 5.7			
Référence	MOTEUR			Asp.	Ref.	Débit en m³/h	Pression en bars	Encombresments (mm)		
	Tension	KW	A					Lg	l	Ht
1 MXH 403/A-EMT	230 TRI	0.55	2.8	1"1/4	1"	0 à 8	0.95 à 3.3	545	210	680
1 MXH 405/A-EMT	230 TRI	1.10	4.7				1.65 à 5.65			
Référence	MOTEUR			Asp.	Ref.	Débit en m³/h	Pression en bars	Encombresments (mm)		
	Tension	KW	A					Lg	l	Ht
1MXH 803-EMT	230 TRI	1.10	5	1"1/2	1"	0 à 13	1.4 à 3.6	675	210	680
1MXH 805-EMT	230 TRI	1.80	7.5				2.4 à 6			
Référence	MOTEUR			Asp.	Ref.	Débit en m³/h	Pression en bars	Encombresments (mm)		
	Tension	KW	A					Lg	l	Ht
1MXH 1603-EMT	230 TRI	1.80	7.5	2"	1"1/2	0 à 25	0.88 à 3.6	746	210	725