

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 commun oméga.
- 2 Électropompes triphasées* type MXSU
- 2 Collecteurs inox.
- 2 Clapet-vannes à l'aspiration.
- 2 Vannes au refoulement.
- 1 Réservoir à vessie type RV24L10
- 1 Transmetteur de pression 0-10bars / 4-20mA + 1 manomètre.
- 2 EASYMAT tension d'entrée monophasée / tension de sortie triphasée ou monophasée.
- 1 Coffret de protection.

Montage hydraulique 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
2MXSU 204/A-EMT	230 TRI	2 x 0.55	2 x 2.7	2"	2"	0 à 9	1.6 à 4.4	625	417	1 205
2MXSU 205/A-EMT	230 TRI	2 x 0.75	2 x 3.3				1.9 à 5.3			1 229
2MXSU 206/A-EMT	230 TRI	2 x 0.90	2 x 3.8				2.3 à 6.5			1 253

Référence	MOTEUR			Asp.	Ref.	Débit en m³/h	Pression en bars	Encombrements (mm)		
	Tension	KW	A					Lg	l	Ht
2MXSU 404/A-EMT	230 TRI	2 x 0.90	2 x 3.8	2"	2"	0 à 16	1.3 à 4.3	625	417	1 205
2MXSU 405/A-EMT	230 TRI	2 x 1.10	2 x 4.5				1.5 à 5.3			1 229

Référence	MOTEUR			Asp.	Ref.	Débit en m³/h	Pression en bars	Encombrements (mm)		
	Tension	KW	A					Lg	l	Ht
2MXSU 803/A-EMT	230 TRI	2 x 1.10	2 x 3.8	2"	2"	0 à 22	1.65 à 3.45	625	417	1 229
2MXSU 804/A-EMT	230 TRI	2 x 1.50	2 x 4.5				2.25 à 4.55			