

SURPRESSEURS 2 POMPES À VITESSE FIXE

Utilisation

- Distribution d'eau et maintien sous pression des réseaux.
- Usage collectif.
- Exploitation industrielle ou agricole.
- Arrosage, lavage...

Nous consulter pour des pressions supérieures à 10 bars.

Avantages

- Ensemble compact.
- Livré préréglé, prêt à l'emploi.
- Montage rapide.
- Fixation de l'ensemble au sol par le châssis.
- Pas d'entretien.



- 1 Châssis mécano soudé.
 - 2 Électropompes triphasées multicellulaires type MXV
 - 2 Collecteurs inox.
 - 2 Vannes à l'aspiration - 2 vannes au refoulement.
 - 2 Clapets au refoulement.
 - 1 ou 2 pressostats + 1 manomètre.
 - 1 Coffret de commande et de protection QTL 2FT jusqu'à 5,5KW.
 - 1 Coffret de commande et de protection VIGICALESI20 de 7.5 à 11KW.
 - 1 Armoire de commande et de protection A2ES pour les versions supérieures à 11KW.
- Montage hydraulique et câblage réalisés par nos soins.**

Référence	MOTEUR			Diamètre de Asp.	Diamètre de Ref.	Débit en m³/h	Pression en bars	Encombrements (mm)		
	Tension	KW*	A					Lg	l	Ht
S 20 MXV 50-1604	400	4.00	7.8	80	80	0 à 48	2.7 à 6.9	700	950	1 700
S 20 MXV 50-1606	400	5.50	10.3				4 à 10			
S 20 MXV 65-3203	400	5.50	10.3	100	100	0 à 88	2.6 à 5.5	700	1 050	1 700
S 20 MXV 65-3205	400	11.00	20				4.4 à 9.3			
S 20 MXV 80-4803	400	7.50	13.8	125	125	0 à 120	2.7 à 6.1	700	1 150	1 700
S 20 MXV 80-4805	400	15.00	26.5				4.4 à 10			

* Moteur : puissance et intensité unitaires.

L'aspiration des surpresseurs présentés ci-dessus peut être raccordée en aspiration négative, en charge sous une bache de stockage, ou en charge sur le réseau d'eau de ville. En fonction du type d'aspiration, les caractéristiques au refoulement varient.