

SURPRESSEURS 1 POMPE À VITESSE FIXE

Utilisation

- Distribution d'eau et maintien sous pression des réseaux.
- Usage domestique.
- 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.
 - 1 Électropompe triphasée multicellulaire type MXV
 - 1 Réservoir à vessie (capacité et pression selon modèle).
 - 1 Coffret de commande et de protection QTL 1FT jusqu'à 5.5KW.
 - 1 Coffret de commande et de protection VIGICAL 3 TRI de 7.5 à 11KW.
 - 1 Armoire de commande et de protection A1ES pour les versions supérieures à 11KW.
 - 1 Contacteur manométrique + 1 manomètre.
 - 1 Ensemble clapet/vanne + raccords.
- Montage hydraulique et câblage réalisés par nos soins.**

Référence	MOTEUR			Diamètre de Asp.	Diamètre de Ref.	Débit en m³/h	Pression en bars	Réservoir à membrane 10 bars CE	Encombrements (mm)		
	Tension	KW	A						Lg	I	Ht
S 10 MXV 50-1604	400	4.00	7.8	50	50	0 à 24	2.7 à 6.9	200 l	1 000	650	1 240
S 10 MXV 50-1606	400	5.50	10.3				4 à 10				
S 10 MXV 65-3203	400	5.50	10.3	65	65	0 à 44	2.6 à 5.5	300 l	1 000	650	1 370
S 10 MXV 65-3205	400	11.00	20				4.4 à 9.3				
S 10 MXV 80-4803	400	7.50	13.8	80	80	0 à 60	2.7 à 6.1	500 l	1 500	825	1 430
S 10 MXV 80-4805	400	15.00	26.5				4.4 à 10				

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.