

Surpresseurs 1 pompe à vitesse variable - Avec armoire - De 1 à 108 m³/h

Utilisation :

- Surpresseur 1 pompe à vitesse variable pour la distribution d'eau et le maintien de pression des réseaux collectifs, agricoles, industriels... à partir d'un puits, d'une réserve ou d'un réseau existant.
A pression constante, le débit s'ajuste en fonction de la demande d'eau.

Options :

- Réservoirs
- Manchettes anti-vibratiles
- Constructions spéciales

Composition :

- 1 pompe inox 400V triphasé
- 1 armoire de commande et de protection à variation de fréquence, sécurité manque d'eau intégrée (BP)
- 1 transmetteur de pression 0-10 bars ou 0-16 bars/ 4-20 mA + manomètre
- 1 vanne à l'aspiration
- 1 vanne au refoulement
- 1 clapet au refoulement
- 1 châssis

Ensemble livré monté et testé



S10 VV MXV

S10 VV MXH 1 POMPE MXH À VITESSE VARIABLE - ARMOIRE

	Référence	kW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S10 VV MXH405	1.10	0 à 8	1.6 à 5.6	2.7	4587
B	S10 VV MXH803	1.10	0 à 13	1.4 à 3.6	2.9	4749
C	S10 VV MXH805	1.80		2.4 à 6	4.3	5043
D	S10 VV MXH1602	1.50	0 à 25	0.6 à 2.4	3.6	4715
E	S10 VV MXH1604	3.00		1.4 à 4.8	6.6	5272
F	S10 VV MXH1606	4.00		2.2 à 7.1	9.6	5448

	Diamètre		400 volts		Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Armoire		Lg	l	Ht
A	1"1/4	1"	-	QTL1VFT 1.5F	Option	-	-	-
B	1"1/2		-	QTL1VFT 2.2F				
C	1"1/2		-	QTL1VFT 1.5F				
D	2"	1"1/2	-	QTL1VFT 2.2F				
E			-	QTL1VFT 2.2F				
F			-	QTL1VFT 3F				

Pompes MXH : page 11 - Armoires : page 230 - Réservoirs : pages 142 à 147.

S10 VV MXH-F 1 POMPE MXH À VITESSE VARIABLE - ARMOIRE

	Référence	kW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S10 VV MXH-F3202	4.00	0 à 50	0.75 à 3.7	9.6	5929
B	S10 VV MXH-F3203	5.50		1 à 5.5	12	7473
C	S10 VV MXH-F3204	7.5		1.6 à 7.4	16	8359
D	S10 VV MXH-F4801	3.00	0 à 60	0.7 à 2	6.6	6368
E	S10 VV MXH-F4802	5.50	0 à 66	0.75 à 4.1	12	6900
F	S10 VV MXH-F4803	7.50		1.6 à 6	16	9210

	Diamètre		400 volts		Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Armoire		Lg	l	Ht
A	DN65	DN50	-	QTL1VFT 4F	Option	-	-	-
B			-	QTL1VFT 5.5F				
C			-	QTL1VFT 7.5F				
D	DN80	DN65	-	QTL1VFT 4F				
E			-	QTL1VFT 5.5F				
F			-	QTL1VFT 7.5F				

Pompes MXH-F : pages 12 - Armoires : page 230 - Réservoirs : pages 142 à 147.