

Surpresseurs 2 pompes à vitesse fixe - De 1 à 120m³/h

Utilisation :

- Surpresseur 2 pompes à vitesse fixe 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.
- Fonctionnement en tout ou rien.

Options :

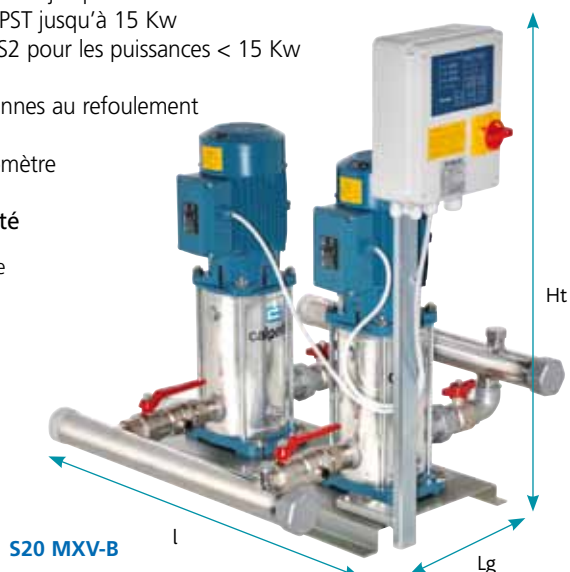
- Réservoirs
- Sécurité manque d'eau
- Manchettes anti-vibratiles
- Constructions spéciales

Composition :

- 2 pompes inox 400V triphasée*
- 1 coffret de commande : QTL2FT jusqu'à 5.5 Kw
- 1 coffret de commande : C2PST jusqu'à 15 Kw
- 1 armoire de commande : AS2 pour les puissances < 15 Kw
- 2 collecteurs inox
- 2 vannes à l'aspiration - 2 vannes au refoulement
- 2 clapets au refoulement
- 1 ou 2 pressostats + 1 manomètre
- 1 châssis commun

Ensemble livré monté et testé

* Version monophasée sur demande



S20 MXP 2 POMPES MXP À VITESSE FIXE

	Référence	KW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S20 MXP203	2 x 0.45	0 à 10	0.7 à 3.2	2 x 1.4	2 256
B	S20 MXP204	2 x 0.55		0.9 à 4.5	2 x 1.6	2 288
C	S20 MXP205	2 x 0.75		0 à 10.8	1.1 à 5.6	2 x 2
D	S20 MXP403	2 x 0.55	0 à 14.4	1 à 3.3	2 x 1.6	2 332
E	S20 MXP404	2 x 0.75		1.6 à 4.6	2 x 2	2 384
F	S20 MXP405	2 x 1.10		2 à 5.7	2 x 2.7	2 471

	Diamètre		400 volts		Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Coffret		Lg	l	Ht
A	2"	1"1/2	36	QTL2FT	Option	600	600	850
B			40					
C			42					
D			40					
E			42					
F			50					

Pompes MXP : page 10 - Coffrets : page 225 - Réservoirs : pages 142 à 148.

S20 MXH 2 POMPES MXH À VITESSE FIXE

	Référence	KW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S20 MXH203	2 x 0.45	0 à 9.6	0.9 à 3.3	2 x 1.4	2 361
B	S20 MXH204	2 x 0.55		1.4 à 4.5	2 x 1.6	2 427
C	S20 MXH205	2 x 0.75		0 à 16	1.9 à 5.7	2 x 2
D	S20 MXH403	2 x 0.55	0 à 16	0.9 à 3.3	2 x 1.6	2 372
E	S20 MXH404	2 x 0.75		1.2 à 4.4	2 x 2	2 433
F	S20 MXH405	2 x 1.10		1.6 à 5.6	2 x 2.7	2 561

	Diamètre		400 volts		Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Coffret		Lg	l	Ht
A	2"	1"1/2	38	QTL2FT	Option	600	775	1 150
B			43				800	
C			46				825	
D			42				775	
E			45				800	
F			49				825	

Pompes MXH : page 11 - Coffrets : page 225 - Réservoirs : pages 142 à 148.

S20 MXH-F 2 POMPES MXH-F À VITESSE FIXE



	Référence	KW	Débit en m ³ /h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S20 MXH-F 3202	2 x 4.00	0 à 100	0.75 à 3.7	2 x 9.6	7 590
B	S20 MXH-F 3203	2 x 5.50		1 à 5.5	2 x 12	8 608
C	S20 MXH-F 3204	2 x 7.50		1.6 à 7.4	2 x 16	10 290
D	S20 MXH-F 4801	2 x 3.00	0 à 120	0.7 à 2	2 x 6.6	9 788
E	S20 MXH-F 4802	2 x 5.50	0 à 132	0.75 à 4.1	2 x 12	10 889
F	S20 MXH-F 4803	2 x 7.50		1.6 à 6	2 x 16	12 709

	Diamètre		400 volts		Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Coffret		Lg	l	Ht
A	DN125	DN100	-	QTL2FT	Option	-	-	-
B			-					
C			-					
D	DN150	DN125	-	QTL2FT				
E			-					
F			-					

Pompes MXH-F : page 12 - Coffrets : pages 224 et 225 - Réservoirs : pages 142 à 148.

S20 MXV-B 2 POMPES MXV-B À VITESSE FIXE

	Référence	KW	Débit en m ³ /h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S20 MXV-B 25-205	2 x 0.75	0 à 9	2.1 à 5.6	2 x 1.9	3 413
B	S20 MXV-B 25-208	2 x 1.50		3.4 à 9.1	2 x 4.3	3 735
C	S20 MXV-B 32-405	2 x 1.10	0 à 16	1.8 à 5.6	2 x 2.7	3 605
D	S20 MXV-B 32-407	2 x 1.50		2.6 à 7.9	2 x 4.3	3 782
E	S20 MXV-B 40-805	2 x 2.20	0 à 26	2.6 à 5.9	2 x 5.3	3 979
F	S20 MXV-B 40-807	2 x 3.00		3.6 à 8.3	2 x 6.6	4 341

	Diamètre		400 volts		Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Coffret		Lg	l	Ht
A	1" 1/2	1" 1/2	80	QTL2FT	Option	600	590	860
B			91					
C	2"	2"	83					
D			89					
E	2" 1/2	2" 1/2	98					
F			124					

Pompes MXV-B : page 13 - Coffrets : page 225 - Réservoirs : pages 142 à 148.

S20 MXV 2 POMPES MXV À VITESSE FIXE

	Référence	KW	Débit en m ³ /h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S20 MXV50-1604	2 x 4.00	0 à 48	2.7 à 6.9	2 x 9.6	7 044
B	S20 MXV50-1606	2 x 5.50		4 à 10.3	2 x 10.9	8 686
C	S20 MXV65-3203	2 x 5.50	0 à 88	2.5 à 5.5	2 x 10.9	11 206
D	S20 MXV65-3205	2 x 11.00		4.4 à 9.3	2 x 21.5	13 958
E	S20 MXV80-4803	2 x 7.50	0 à 120	2.4 à 6.1	2 x 14.3	15 182
F	S20 MXV80-4805	2 x 15.00		4.4 à 10.1	2 x 27.3	18 485

	Diamètre		400 volts		Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Coffret		Lg	l	Ht
A	DN80	DN80	250	QTL2FT	Option	900	700	1 350
B			290					
C	DN100	DN100	340					
D			435					
E	DN125	DN125	390	C2PST				
F			475					

Pompes MXV : page 15 - Coffrets : pages 224 et 225 - Réservoirs : pages 142 à 148.