

Surpresseurs 3 pompes à vitesse fixe - De 1 à 360m³/h

Utilisation :

- Surpresseur 3 pompes à vitesse fixe pour la distribution d'eau et le maintien de pression des réseaux collectifs, agricoles, industriels... à partir d'une réserve ou d'un réseau existant.
- Fonctionnement en tout ou rien.

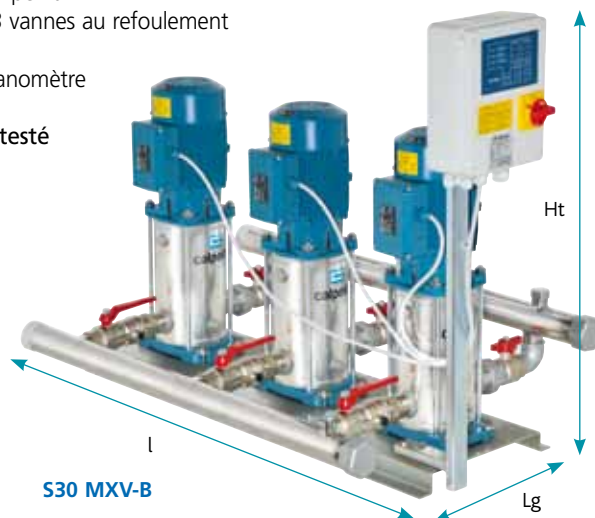
Options :

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

Composition :

- 3 pompes inox ou fonte 400V triphasée
- 1 coffret de commande et de protection : QTL3F jusqu'à 5.50 Kw
- 1 armoire de commande et de protection : A3MS pour les puissances < 5.50 Kw
- 2 collecteurs inox ou acier peint
- 3 vannes à l'aspiration - 3 vannes au refoulement
- 3 clapets au refoulement
- 2 ou 3 pressostats + 1 manomètre
- 1 châssis commun

Ensemble livré monté et testé



S30 MXH 3 POMPES MXH À VITESSE FIXE

	Référence	KW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S30 MXH203	3 x 0.45	0 à 14.4	0.9 à 3.3	3 x 1.4	3 718
B	S30 MXH204	3 x 0.55		1.4 à 4.5	3 x 1.6	3 822
C	S30 MXH205	3 x 0.75		1.9 à 5.7	3 x 2	3 979
D	S30 MXH403	3 x 0.55	0 à 24	0.9 à 3.3	3 x 1.6	3 735
E	S30 MXH404	3 x 0.75		1.2 à 4.4	3 x 2	3 831
F	S30 MXH405	3 x 1.10		1.6 à 5.6	3 x 2.7	4 034

	Diamètre		400 volts		Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Coffret		Lg	l	Ht
A	2" 1/2	2"	-	QTL3FT	Option	-	-	-
B			-					
C			-					
D	3"	2" 1/2	-					
E			-					
F			-					

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

S30 MXH-F 3 POMPES MXH-F À VITESSE FIXE

	Référence	KW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S30 MXH-F3202	3 x 4.00	0 à 150	0.75 à 3.7	3 x 9.6	11 953
B	S30 MXH-F3203	3 x 5.50		1 à 5.5	3 x 12	13 557
C	S30 MXH-F3204	3 x 7.50		1.10 à 7.4	3 x 16	16 205
D	S30 MXH-F4801	3 x 3.00	0 à 180	0.7 à 2	3 x 6.6	15 414
E	S30 MXH-F4802	3 x 5.50	0 à 198	0.75 à 4.1	3 x 12	17 150
F	S30 MXH-F4803	3 x 7.50		1.6 à 6	3 x 16	20 018

	Diamètre		400 volts		Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Coffret		Lg	l	Ht
A	DN150	DN125	-	QTL3FT	Option	-	-	-
B			-					
C			-					
D	DN200	DN150	-	QTL3FT				
E			-					
F			-					

Pompes MXH-F : page 12 - Coffrets : page 225 et 226 - Réservoirs : pages 142 à 148.



S30 NM 3 POMPES NM À VITESSE FIXE

SURPRESSION

	Référence	KW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S30 NM32/20D	3 x 2.20	6.6 à 39.6	3.2 à 3.8	3 x 5.3	5 377
B	S30 NM40/16B	3 x 3.00	15 à 126	1.4 à 2.9	3 x 6.6	5 884
C	S30 NM40/20A	3 x 7.50		3.5 à 5.7	3 x 16	5 678
D	S30 NM40/25B	3 x 11.00		4.5 à 6.9	3 x 21.5	5 957
E	S30 NM50/25B	3 x 15.00	24 à 198	4.6 à 6.9	3 x 27.3	6 267
F	S30 NM80/16E	3 x 7.50	75 à 450	1.3 à 2	3 x 16	6 838

	Diamètre		400 volts		Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Coffret		Lg	l	Ht
A	DN100	DN80	-	QTL3FT	Option	-	-	-
B	DN150	DN125	-					
C			-					
D			-					
E	DN200	DN150	-	AS3				
F	DN300	DN250	-					

Pompes NM : pages 18 et 19 - Coffrets : page 225 et 226 - Réservoirs : pages 142 à 148.

S30 MXV-B 3 POMPES MXV-B À VITESSE FIXE

	Référence	KW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S30 MXV-B25-205	3 x 0.75	0 à 13.5	2.1 à 5.6	3 x 1.9	5 890
B	S30 MXV-B25-208	3 x 1.50		3.4 à 9.1	3 x 4.3	6 371
C	S30 MXV-B32-405	3 x 1.10	0 à 24	1.8 à 5.6	3 x 2.7	6 247
D	S30 MXV-B32-407	3 x 1.50		2.6 à 7.9	3 x 4.3	6 513
E	S30 MXV-B40-805	3 x 2.20	0 à 39	2.6 à 5.9	3 x 5.3	6 861
F	S30 MXV-B40-807	3 x 3.00		3.6 à 8.3	3 x 6.6	7 407

	Diamètre		400 volts		Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Coffret		Lg	l	Ht
A	2"	2"	-	QTL3FT	Option	-	-	-
B			-					
C	2"1/2	2"1/2	-					
D			-					
E	3"	3"	-					
F			-					

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

S30 MXV 3 POMPES MXV À VITESSE FIXE

	Référence	KW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S30 MXV50-1604	3 x 4.00	0 à 72	2.7 à 6.9	3 x 9.6	11 896
B	S30 MXV50-1606	3 x 5.50		4 à 10.3	3 x 10.9	14 361
C	S30 MXV65-3203	3 x 5.50	0 à 132	2.5 à 5.5	3 x 10.9	20 161
D	S30 MXV65-3205	3 x 11.00		4.4 à 9.3	3 x 21.5	25 474
E	S30 MXV80-4803	3 x 7.50	0 à 180	2.4 à 6.1	3 x 14.3	26 990
F	S30 MXV80-4805	3 x 15.00		4.4 à 10.1	3 x 27.3	32 474

	Diamètre		400 volts		Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Coffret		Lg	l	Ht
A	DN100	DN100	-	QTL3FT	Option	-	-	-
B			-					
C	DN125	DN125	-					
D			-					
E	DN150	DN150	-	AS3M				
F			-					

Pompes MXV : page 15 - Coffrets : page 225 et 226 - Réservoirs : pages 142 à 148.