

Surpresseurs 3 pompes à vitesse variable - Avec armoire - De 1 à 240 m³/h

Utilisation :

- Surpresseur 3 pompes à vitesse variable 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. A pression constante, le débit s'ajuste en fonction de la demande d'eau.

Options :

- Réservoirs
- Manchettes anti-vibratiles
- Constructions spéciales

Composition :

- 3 pompes 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
 - 2 collecteurs inox livrés avec brides
 - 3 vannes à l'aspiration - 3 vannes au refoulement
 - 3 clapets de refoulement
 - 1 châssis commun
- Ensemble livré monté et testé



S30 VV MXV

S30 VV MXH 3 POMPES MXH À VITESSE VARIABLE - ARMOIRE

	Référence	kW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S30 VV MXH204	3 x 0.55	0 à 14.4	1.4 à 4.5	3 x 1.6	10 550
B	S30 VV MXH404	3 x 0.75	0 à 24	1.2 à 4.4	3 x 2	10 952
C	S30 VV MXH803	3 x 1.10	0 à 39	1.4 à 3.6	3 x 2.9	12 018
D	S30 VV MXH804	3 x 1.50		1.9 à 4.8	3 x 3.6	12 167
E	S30 VV MXH1603	3 x 1.80	0 à 75	0.8 à 3.6	3 x 4.3	13 949
F	S30 VV MXH1605	3 x 3.70		1.9 à 6	3 x 9.6	19 659

	Diamètre		400 volts		Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Armoire		Lg	l	Ht
A	2" 1/2	2"	-	QTL3VFT 0.75F	Option	-	-	-
B	DN65	DN50	-					
C	3"	2" 1/2	-	QTL3VFT 1.5F				
D	DN80	DN65	-					
E	DN100	DN80	-	QTL3VFT 4F				
F			-	QTL3VFT 5.5F				

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

S30 VV MXH-F 3 POMPES MXH-F À VITESSE VARIABLE - ARMOIRE

	Référence	kW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S30 VV MXH-F3202	3 x 4.00	0 à 150	0.7 à 3.7	3 x 9.6	23 493
B	S30 VV MXH-F3203	3 x 5.50		1 à 5.5	3 x 12	25 322
C	S30 VV MXH-F3204	3 x 7.50		1.6 à 7.4	3 x 16	28 792
D	S30 VV MXH-F4801	3 x 3.00	0 à 180	0.7 à 2	3 x 6.6	24 455
E	S30 VV MXH-F4802	3 x 5.50	0 à 198	0.7 à 4.1	3 x 12	29 414
F	S30 VV MXH-F4803	3 x 7.50		1.6 à 6	3 x 16	33 124

	Diamètre		400 volts		Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Armoire		Lg	l	Ht
A	DN150	DN125	-	QTL3VFT 5.5F	Option	-	-	-
B			-					
C			-	QTL3VFT 7.5F				
D	DN200	DN150	-	QTL3VFT 4.0F				
E			-	QTL3VFT 5.5F				
F			-	QTL3VFT 7.5F				

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

S30 VV NM 3 POMPES NM À VITESSE VARIABLE - ARMOIRE



	Référence	kW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S30 VV NM40-16A	3 x 4.00	15 à 144	1.7 à 3.7	3 x 9.6	21 708
B	S30 VV NM40-25A	3 x 15.00	15 à 126	7 à 9	3 x 27.2	36 021
C	S30 VV NM50-16A	3 x 7.50	30 à 243	1.9 à 3.8	3 x 16	29 499
D	S30 VV NM50-25A	3 x 18.50	24 à 198	6.1 à 8	3 x 34	44 153
E	S30 VV NM65-16A	3 x 15.00	48 à 360	2.7 à 3.8	3 x 27.3	43 690
F	S30 VV NMS65-250A	3 x 37.00	48 à 324	7.8 à 9	3 x 64	81 020

	Diamètre		400 volts		Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Armoire		Lg	l	Ht
A	DN150	DN125	-	QTL3VFT 5.5F	Option	-	-	-
B			-	QTL3VFT 15F				
C	DN200	DN150	-	QTL3VFT 7.5F				
D			-	QTL3VFT 22F				
E	DN250	DN200	-	QTL3VFT 15F				
F			-	QTL3VFT 37F				

Pompes NM : pages 22 et 23 - Armoires : page 230 - Réservoirs : pages 142 à 147.

S30 VV MXV-B 3 POMPES MXV-B À VITESSE VARIABLE - ARMOIRE

	Référence	kW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S30 VV MXV-B32-405	3 x 1.10	0 à 24	1.8 à 5.6	3 x 2.7	13 024
B	S30 VV MXV-B32-408	3 x 2.20		3 à 9.1	3 x 5.3	14 232
C	S30 VV MXV-B40-805	3 x 2.20	0 à 39	2.6 à 5.9	3 x 5.3	14 511
D	S30 VV MXV-B40-808	3 x 3.00		4.2 à 9.5	3 x 6.6	16 045
E	S30 VV MXV-B50-1805	3 x 3.70	0 à 75	1.9 à 6	3 x 9.6	22 430
F	S30 VV MXV-B50-1808	3 x 5.50		3.2 à 9.4	3 x 10.9	24 227

	Diamètre		400 volts		Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Armoire		Lg	l	Ht
A	2" 1/2	2" 1/2	-	QTL3VFT 1.5F	Option	-	-	-
B	DN65	DN65	-	QTL3VFT 2.2F				
C	3"	3"	-					
D	DN80	DN80	-	QTL3VFT 4F				
E	DN100	DN100	-	QTL3VFT 5.5F				
F			-					

Pompes MXV-B : page 13 - Armoires : page 230 - Réservoirs : pages 142 à 147.

S30 VV MXV 3 POMPES MXV À VITESSE VARIABLE - ARMOIRE

	Référence	kW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S30 VV MXV50-1604	3 x 4.00	0 à 72	2.7 à 6.9	3 x 9.6	25 448
B	S30 VV MXV50-1606	3 x 5.50		4 à 10.3	3 x 10.9	28 122
C	S30 VV MXV65-3203	3 x 5.50	0 à 132	2.5 à 5.5	3 x 10.9	27 914
D	S30 VV MXV65-3205	3 x 11.00		4.4 à 9.3	3 x 21.5	38 473
E	S30 VV MXV80-4803	3 x 7.50	0 à 180	2.4 à 6.1	3 x 14.3	35 118
F	S30 VV MXV80-4805	3 x 15.00		4.4 à 10.1	3 x 27.3	46 557

	Diamètre		400 volts		Réservoir	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	Armoire		Lg	l	Ht
A	DN100	DN100	-	QTL3VFT 5.5F	Option	-	-	-
B			-					
C	DN125	DN125	-	QTL3VFT 11F				
D			-					
E	DN150	DN150	-	QTL3VFT 7.5F				
F			-	QTL3VFT 15F				

Pompes MXV : page 15 - Armoires : page 230 - Réservoirs : pages 142 à 147.