

Surpresseurs 1 pompe à vitesse variable - VARIOMAT2 - De 1 à 20m³/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 autres capacités
- Manchettes anti-vibratiles
- Constructions spéciales

Composition :

- 1 pompe inox ou fonte 400V triphasé ou 230V triphasé
 - 1 système compact à variation de vitesse type VARIOMAT2 :
tension d'entrée 230V monophasée
tension de sortie 230V triphasée,
ou
tension d'entrée 400V triphasé
tension de sortie 400V triphasée,
sécurité manque d'eau intégrée
 - 1 réservoir à diaphragme 24 litres, 10 bars CE (PEB24LX10)
ou 1 réservoir à vessie 24 litres 16 bars CE
 - 1 transmetteur de pression 0-10 bars / 4-20 mA + manomètre
 - 1 ensemble clapet/vanne + raccords
 - 1 châssis commun
- Ensemble livré monté et testé



S10 V2 MXH

S10 V2 MXH 1 POMPE MXH À VITESSE VARIABLE - VARIOMAT2

	Référence	KW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts		230 volts tri	
					A	€ HT	A	€ HT
A	S10 V2 MXH1602	1.50	0 à 25	0.6 à 2.4	3.6	2 450	6.2	2 071
B	S10 V2 MXH1603	1.80		0.8 à 3.6	4.3	2 524	7.5	2 145
C	S10 V2 MXH1604	3.00		1.4 à 4.8	6.6	2 990	-	-
D	S10 V2 MXH1605	3.70		1.9 à 6	9.6	3 183	-	-
E	S10 V2 MXH1606	4.00		2.2 à 7.1	9.6	3 250	-	-

Pour commander en version 230 volts tri, ajouter **230TRI** à la référence - Exemple : **S10 V2 MXH 1602-230TRI**

	Diamètre		400 volts		230 volts Tri		Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	VARIOMAT2	Poids	VARIOMAT2		Lg	I	Ht
A	2"	1"1/2	53	9TT	53	11MT	24 L	600	320	1020
B			55		55			635		
C			69		-			730		
D			71	-	770					
E			72	-	805					

Pompes MXH : page 11 - Variomat2 : page 215 - Réservoir : page 145.

S10 V2 NM 1 POMPE NM À VITESSE VARIABLE - VARIOMAT2

	Référence	KW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts		230 volts tri	
					A	€ HT	A	€ HT
A	S10 V2 NM10/S	1.50	6.6 à 24	1.3 à 2.3	4.3	2 603	7.5	2 224
B	S10 V2 NM11/A	2.20	6.6 à 16.8	3 à 3.5	5.3	2 723	9.15	2 344
C	S10 V2 NM12/A	4.00		4.9 à 5.7	9.6	3 085	-	-
D	S10 V2 NMD32/210C	5.50	5.4 à 15	5.4 à 8.4	10.9	3 745	-	-
E	S10 V2 NMD40/180D	4.00	7.5 à 24	2.5 à 6	9.6	3 419	-	-
F	S10 V2 NMD40/180B	7.50		5.9 à 8.7	14.3	3 834	-	-

Pour commander en version 230 volts tri, ajouter **230TRI** à la référence - Exemple : **S10 V2 NM10/SE-230TRI**

	Diamètre		400 volts		230 volts Tri		Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	VARIOMAT2	Poids	VARIOMAT2		Lg	I	Ht
A	2"	1"1/4	40	9TT	40	11MT	24 L	600	320	1230
B			48		48					1270
C			62		-					1310
D			90	-	1350					
E			79	-	-					
F	95	16TT	-	-	680	1360				

Pompes NM : pages 16 et 17 - Variomat2 : page 215 - Réservoir : page 145.