

Surpresseurs 2 pompes à vitesse variable - VARIOMAT2 - De 1 à 40 m³/h

Utilisation :

- Surpresseur 2 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.

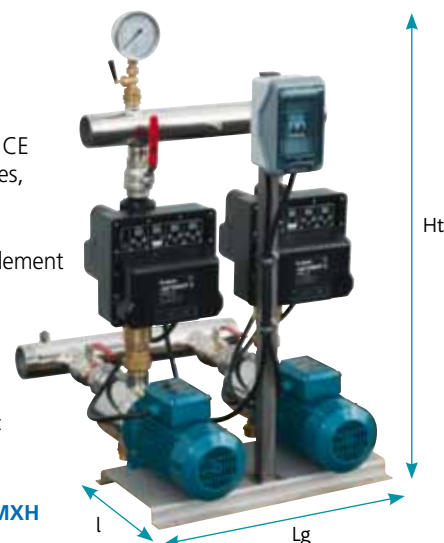
Options :

- Réservoirs autres capacités
- Manchettes anti-vibratiles
- Constructions spéciales

Composition :

- 2 pompes inox ou fonte 400V triphasé
 - 2 systèmes compacts à variation de vitesse type VARIOMAT2 :
tension d'entrée 230V monophasée
tension de sortie 230V triphasée,
ou tension d'entrée 400V triphasée
tension de sortie 400V triphasée,
sécurité manque d'eau intégrée (BP)
 - 1 réservoir à diaphragme 24 litres, 10 bars CE (PEB 24LX10) ou 1 réservoir à vessie 24 litres, 16 bars CE (RV24L16)
 - 2 collecteurs inox**
 - 2 vannes à l'aspiration - 2 vannes au refoulement
 - 2 clapets au refoulement
 - 1 coffret de protection
 - 1 châssis commun
- Ensemble livré monté et testé

** Livrés avec brides pour tous les surpresseurs avec un collecteur de refoulement $\varnothing \geq 2''$ (DN50)



S20 V2 MXH

S20 V2 MXH 2 POMPES MXH À VITESSE VARIABLE - VARIOMAT2

	Référence	kW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S20 V2 MXH1602	2 x 1.50	0 à 40	0.6 à 2.4	2 x 3.6	6664
B	S20 V2 MXH1603	2 x 1.80		0.8 à 3.6	2 x 4.3	6817
C	S20 V2 MXH1604	2 x 3.00		1.4 à 4.8	2 x 6.6	7777
D	S20 V2 MXH1605	2 x 3.70		1.9 à 6	2 x 9.6	8172
E	S20 V2 MXH1606	2 x 4.00		2.2 à 7.1	2 x 9.6	8310

	Diamètre		400 volts		Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	VARIOMAT2		Lg	l	Ht
A	3" DN80	2"1/2 DN65	70	9TT	PEB 24LX10	750	1070	800
B			75					840
C			101					940
D			105	980				
E			107	1120				
				12TT				

Pompes MXH : page 11 - Variomat2 : page 227 - Réservoir : page 145.

S20 V2 NM 2 POMPES NM À VITESSE VARIABLE - VARIOMAT2

	Référence	kW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S20 V2 NM10S	2 x 1.50	6.6 à 40	1.3 à 2.3	2 x 4.3	6579
B	S20 V2 NM11A	2 x 2.20	6.6 à 33.6	3 à 3.5	2 x 5.3	6822
C	S20 V2 NM12A	2 x 4.00		4.9 à 5.7	2 x 9.6	7386
D	S20 V2 NMD32-210C	2 x 5.50	5.4 à 30	5.4 à 8.4	2 x 10.9	8751
E	S20 V2 NMD40-180D	2 x 4.00	7.5 à 40	2.5 à 6	2 x 9.6	8495
F	S20 V2 NMD40-180B	2 x 7.50		5.9 à 8.7	2 x 14.3	9346

	Diamètre		400 volts		Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Dimensions en mm			
	Aspi.	Ref.	Poids	VARIOMAT2		Lg	l	Ht	
A	3" DN80	2" DN50	75	9TT	PEB 24LX10	600	1100	710	
B			89					770	1140
C			120					800	1180
D			175	880				1220	
E			151	870				1220	
F	184	890	1230						
				16TT					

Pompes NM : pages 20 et 21 - Variomat2 : page 227 - Réservoir : page 145.

S20 V2 MXV-B 2 POMPES MXV-B À VITESSE VARIABLE - VARIOMAT2



SURPRESSION

	Référence	kW	Débit en m ³ /h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S20 V2 MXV-B40-807	2 x 3.00	0 à 26	3.6 à 8.3	2 x 6.6	7981
B	S20 V2 MXV-B40-810	2 x 3.70		5.2 à 11.9	2 x 9.6	8586
C	S20 V2 MXV-B50-1805	2 x 3.70	0 à 40	1.9 à 6	2 x 9.6	9079
D	S20 V2 MXV-B50-1807	2 x 5.50		2.8 à 8.4	2 x 10.9	10025
E	S20 V2 MXV-B50-1809	2 x 7.50		4 à 10.8	2 x 14.3	10280
F	S20 V2 MXV-B50-1810	2 x 7.50		4 à 12	2 x 14.3	10720

	Diamètre		400 volts		Réservoir à diaphragme 10 bars CE ou à vessie 16 bars CE	Dimensions en mm			
	Aspi.	Ref.	Poids	VARIOMAT2		Lg	l	Ht	
A	2" 1/2	2" 1/2	125	9TT	PEB 24LX10	600	650	960	
B	DN65	DN65	133	12TT			RV 24L16		750
C	3"	3"	128						
D			153						
E			169						
F	DN80	DN80	171	16TT					

Pompes MXV-B : page 13 - Variomat2 : page 227 - Réservoirs : page 143.

S20 V2 MXV 2 POMPES MXV À VITESSE VARIABLE - VARIOMAT2

	Référence	kW	Débit en m ³ /h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S20 V2 MXV40-804	2 x 1.50	0 à 26	2.1 à 4.7	2 x 4.3	8034
B	S20 V2 MXV40-805	2 x 2.20		2.6 à 5.9	2 x 5.5	8113
C	S20 V2 MXV40-807	2 x 3.00		3.6 à 8.3	2 x 6.6	8692
D	S20 V2 MXV40-810	2 x 4.00		5.2 à 11.9	2 x 9.6	9106
E	S20 V2 MXV40-811	2 x 4.00		5.7 à 13.1	2 x 9.6	9384
F	S20 V2 MXV40-813	2 x 5.50		6.8 à 15.5	2 x 10.9	10036

	Diamètre		400 volts		Réservoir à diaphragme 10 bars CE ou à vessie 16 bars CE	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	VARIOMAT2		Lg	l	Ht
A	2" 1/2 DN65	2" 1/2 DN65	108	9TT	PEB 24LX10	600	650	960
B			116					
C			137					
D			147	12TT	RV 24L16			
E			149					
F			190					

Pompes MXV : page 14 - Variomat2 : page 227 - Réservoirs : pages 142 et 145.