

# Surpresseurs 3 pompes à vitesse variable - VARIOMAT2 - De 1 à 60 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 autres capacités
- Manchettes anti-vibratiles
- Constructions spéciales

## Composition :

- 3 pompes inox ou fonte 400V triphasé
  - 3 systèmes compacts à variation de vitesse type VARIOMAT2 :  
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 livrés avec brides
  - 3 vannes à l'aspiration
  - 3 vannes au refoulement
  - 3 clapets au refoulement
  - 1 coffret de protection
  - 1 châssis commun
- Ensemble livré monté et testé



S30 V2 MXH-B

## S30 V2 MXH 3 POMPES MXH À VITESSE VARIABLE - VARIOMAT2

	Référence	kW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S30 V2 MXH1602	3 x 1.50	0 à 60	0.6 à 2.4	3 x 3.6	10 495
B	S30 V2 MXH1603	3 x 1.80		0.8 à 3.6	3 x 4.3	10 735
C	S30 V2 MXH1604	3 x 3.00		1.4 à 4.8	3 x 6.6	12 247
D	S30 V2 MXH1605	3 x 3.70		1.9 à 6	3 x 9.6	12 872
E	S30 V2 MXH1606	3 x 4.00		2.2 à 7.1	3 x 9.6	13 089

	Diamètre		400 volts		Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	VARIOMAT2		Lg	l	Ht
A	DN100	DN80	-	9TT	PEB 24LX10	-	-	-
B			-					
C			-					
D			-					
E			-	12TT				

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

## S30 V2 NM 3 POMPES NM À VITESSE VARIABLE - VARIOMAT2

	Référence	kW	Débit en m³/h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S30 V2 NM10S	3 x 1.50	6.6 à 60	1.3 à 2.3	3 x 4.3	10 363
B	S30 V2 NM11A	3 x 2.20	6.6 à 50.4	3 à 3.5	3 x 5.3	10 744
C	S30 V2 NM12A	3 x 4.00		4.9 à 5.7	3 x 9.6	11 634
D	S30 V2 NMD32-210C	3 x 5.50	5.4 à 45	5.4 à 8.4	3 x 10.9	13 782
E	S30 V2 NMD40-180D	3 x 4.00	7.5 à 60	2.5 à 6	3 x 9.6	13 380
F	S30 V2 NMD40-180B	3 x 7.50		5.9 à 8.7	3 x 14.3	14 722

	Diamètre		400 volts		Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	VARIOMAT2		Lg	l	Ht
A	DN100	DN80	-	9TT	PEB 24LX10	-	-	-
B			-					
C			-					
D			-	12TT				
E			-					
F	-	16TT						

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

# S30 V2 MXV-B 3 POMPES MXV-B À VITESSE VARIABLE - VARIOMAT2



SURPRESSION

	Référence	kW	Débit en m <sup>3</sup> /h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S30 V2 MXV-B40-807	3 x 3.00	0 à 39	3.6 à 8.3	3 x 6.6	12 570
B	S30 V2 MXV-B40-810	3 x 3.70		5.2 à 11.9	3 x 9.6	13 524
C	S30 V2 MXV-B50-1805	3 x 3.70	0 à 60	1.9 à 6	3 x 9.6	14 298
D	S30 V2 MXV-B50-1807	3 x 5.50		2.8 à 8.4	3 x 10.9	15 790
E	S30 V2 MXV-B50-1809	3 x 7.50		4 à 10.8	3 x 14.3	16 193
F	S30 V2 MXV-B50-1810	3 x 7.50		4 à 12	3 x 14.3	16 885

	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	3"	3"	-	9TT	PEB 24LX10	-	-	-
B	DN80	DN80	-	12TT				
C	DN100	DN100	-		16TT			
D			-					
E			-					
F			-	RV 24L16				

Pompes MXV-B : page 13 - Variomat2 : page 227 - Réservoir : page 145.

# S30 V2 MXV 3 POMPES MXV À VITESSE VARIABLE - VARIOMAT2

	Référence	kW	Débit en m <sup>3</sup> /h	Pression en bars	400 volts	
					A	€ HT
A	S30 V2 MXV40-804	3 x 1.50	0 à 39	2.1 à 4.7	3 x 4.3	12 655
B	S30 V2 MXV40-805	3 x 2.20		2.6 à 5.9	3 x 5.5	12 778
C	S30 V2 MXV40-807	3 x 3.00		3.6 à 8.3	3 x 6.6	13 691
D	S30 V2 MXV40-810	3 x 4.00		5.2 à 11.9	3 x 9.6	14 343
E	S30 V2 MXV40-811	3 x 4.00		5.7 à 13.1	3 x 9.6	14 781
F	S30 V2 MXV40-813	3 x 5.50		6.8 à 15.5	3 x 10.9	15 807

	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	3" DN80	3" DN80	-	9TT	PEB 24LX10	-	-	-
B			-					
C			-	12TT	RV 24L16			
D			-					
E			-					
F			-					

Pompes MXV : page 14 - Variomat2 : page 227 - Réservoir : pages 140 et 143.