

Surpresseurs 1 pompe à vitesse variable - EASYMAT - De 1 à 13 m³/h

Utilisation :

- Surpresseur 1 pompe à vitesse variable pour la distribution d'eau et le maintien de pression des réseaux domestiques, 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 230V triphasé
- 1 système compact à variation de vitesse type EASYMAT :
tension d'entrée 230V monophasé
tension de sortie 230V triphasé,
sécurité manque d'eau intégrée
- 1 réservoir à diaphragme en ligne 8 litres, 10 bars CE (PWB 8L10)
- 1 transmetteur de pression 0-10 bars / 4-20 mA + manomètre
- 1 vanne à l'aspiration
- 1 vanne au refoulement
- 1 clapet en inox au refoulement
- 3 mètres de câble avec 1 fiche mâle
- 1 châssis en inox

Ensemble livré monté et testé



S10 EMT MXH

S10 EMT MXP 1 POMPE MXP À VITESSE VARIABLE - EASYMAT

	Référence	kW	Débit en m³/h	Pression en bars	230 volts tri	
					A	€ HT
A	S10 EMT MXP203	0.45	0 à 5	0.7 à 3.2	2.4	1582
B	S10 EMT MXP204	0.55		0.9 à 4.5	2.8	1617
C	S10 EMT MXP205	0.75	0 à 5.4	1.1 à 5.6	3.5	1665
D	S10 EMT MXP403	0.55	0 à 7.2	1 à 3.3	2.8	1639
E	S10 EMT MXP404	0.75		1.6 à 4.6	3.5	1680
F	S10 EMT MXP405	1.10		2 à 5.7	4.7	1768

	Diamètre		230 volts Mono/Tri		Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	EASYMAT		Lg	l	Ht
A	1"	1"	40	5MT	PWB 8L10	600	320	935
B			40					
C			41					
D			42					
E			41					
F			43					

Pompes MXP : page 10 - Easyrat : page 226 - Réservoir : page 145.

S10 EMT MXH 1 POMPE MXH À VITESSE VARIABLE - EASYMAT

	Référence	kW	Débit en m³/h	Pression en bars	230 volts tri	
					A	€ HT
A	S10 EMT MXH203	0.45	0 à 4.8	0.9 à 3.3	2.4	1642
B	S10 EMT MXH205	0.75		1.9 à 5.7	3.5	1777
C	S10 EMT MXH403	0.55	0 à 8	0.9 à 3.3	2.8	1787
D	S10 EMT MXH405	1.10		1.6 à 5.6	4.7	1923
E	S10 EMT MXH803	1.10		1.4 à 3.6	5	2029
F	S10 EMT MXH805	1.80	0 à 13	2.4 à 6	7.5	2280

	Diamètre		230 volts Mono/Tri		Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	EASYMAT		Lg	l	Ht
A	1"1/4	1"	39	5MT	PWB 8L10	600	320	965
B			43					
C			42					
D			46					
E	1"1/2	1"1/4	49	7.5MT		660		
F			55					

Pompes MXH : page 11 - Easyrat : page 226 - Réservoir : page 145.

S10 EMT MXSU 1 POMPE MXSU À VITESSE VARIABLE - EASYMAT

	Référence	kW	Débit en m ³ /h	Pression en bars	230 volts tri	
					A	€ HT
A	S10 EMT MXSU204	0.55	0 à 4.5	1.6 à 4.4	2.7	2017
B	S10 EMT MXSU206	0.90		2.3 à 6.5	3.8	2201
C	S10 EMT MXSU404	0.90	0 à 8	1.3 à 4.3	3.8	2171
D	S10 EMT MXSU405	1.10		1.5 à 5.3	4.5	2253
E	S10 EMT MXSU803	1.10	0 à 11	1.6 à 3.4	4.5	2350
F	S10 EMT MXSU804	1.10		2.2 à 4.5	6.6	2464

	Diamètre		230 volts Mono/Tri		Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	EASYMAT		Lg	l	Ht
A	1"1/4	1"1/4	29	5MT	PWB 8L10	600	320	1320
B			31					1370
C			30					1320
D			30					1350
E			31	1320				
F			32					7.5MT

Pompes MXSU : page 32 - Easymat : page 226 - Réservoir : page 145.

S10 EMT MXV-B 1 POMPE MXV-B À VITESSE VARIABLE - EASYMAT

	Référence	kW	Débit en m ³ /h	Pression en bars	230 volts tri	
					A	€ HT
A	S10 EMT MXV-B25-206	1.10	0 à 4.5	2.5 à 6.8	4.7	2269
B	S10 EMT MXV-B25-207	1.10		3 à 7.9	4.7	2307
C	S10 EMT MXV-B32-406	1.50	0 à 8	2.2 à 6.8	7.5	2488
D	S10 EMT MXV-B32-408	2.20		3 à 9.1	9.15	2574
E	S10 EMT MXV-B40-804	1.50	0 à 13	2.1 à 4.7	7.5	2486
F	S10 EMT MXV-B40-806	2.20		3.1 à 7.1	9.15	2597

	Diamètre		230 volts Mono/Tri		Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	EASYMAT		Lg	l	Ht
A	1"	1"	43	5MT	PWB 8L10	600	320	940
B			44					
C	1"1/4	1"1/4	45	9.2MT				
D			51					
E	1"1/2	1"1/2	45					
F			51					

Pompes MXV-B : page 13 - Easymat : page 226 - Réservoir : page 145.

S10 EMT MXV 1 POMPE MXV À VITESSE VARIABLE - EASYMAT

	Référence	kW	Débit en m ³ /h	Pression en bars	230 volts tri	
					A	€ HT
A	S10 EMT MXV25-205	0.75	0 à 4.5	2.1 à 5.6	3.3	2350
B	S10 EMT MXV25-208	1.50		3.4 à 9.1	7.4	2559
C	S10 EMT MXV32-405	1.10	0 à 8	1.8 à 5.6	4.7	2480
D	S10 EMT MXV32-407	1.50		2.6 à 7.9	7.4	2608
E	S10 EMT MXV40-805	2.20	0 à 13	2.6 à 5.9	9.15	2789
F	S10 EMT MXV40-806	2.20		3.1 à 7.1	9.15	2878

	Diamètre		230 volts Mono/Tri		Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Dimensions en mm		
	Aspi.	Ref.	Poids	EASYMAT		Lg	l	Ht
A	1"	1"	50	5MT	PWB 8L10	600	320	940
B			56	7.5MT				
C	1"1/4	1"1/4	51	5MT				
D			56	7.5MT				
E	1"1/2	1"1/2	59	9.2MT				
F			60					

Pompes MXV : page 14 - Easymat : page 226 - Réservoir : page 145.