

Surpresseurs 1 pompe à vitesse variable - EASYMAT - De 1 à 13m³/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 (PWB8L10)
 - 1 transmetteur de pression 0-10 bars / 4-20 mA + manomètre
 - 1 ensemble clapet/vanne + raccords
 - 3 mètres de câble avec 1 fiche mâle
 - 1 châssis commun
- 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	1 493
B	S10 EMT MXP204	0.55		0.9 à 4.5	2.8	1 527
C	S10 EMT MXP205	0.75	0 à 5.4	1.1 à 5.6	3.5	1 574
D	S10 EMT MXP403	0.55	0 à 7.2	1 à 3.3	2.8	1 549
E	S10 EMT MXP404	0.75		1.6 à 4.6	3.5	1 588
F	S10 EMT MXP405	1.10		2 à 5.7	4.7	1 674

	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	8 L	600	320	935
B			40					
C			41					
D			42					
E			41					
F			43					

Pompes MXP : page 10 - Easyrat : page 214 - 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	1 518
B	S10 EMT MXH205	0.75		1.9 à 5.7	3.5	1 656
C	S10 EMT MXH403	0.55	0 à 8	0.9 à 3.3	2.8	1 659
D	S10 EMT MXH405	1.10		1.6 à 5.6	4.7	1 772
E	S10 EMT MXH803	1.10		1.4 à 3.6	5	1 808
F	S10 EMT MXH805	1.80	0 à 13	2.4 à 6	7.5	1 987

	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	8 L	600	320	965
B			43					
C			42					
D			46					
E	1" 1/2	1"	49	7.5MT		660		
F			55			720		

Pompes MXH : page 11 - Easyrat : page 214 - Réservoir : page 145.