### Surpresseurs 1 pompe à vitesse variable - EASYMAT - De 1 à 25 m<sup>3</sup>/h

#### Composition:

- 1 pompe inox ou fonte 230V triphasée raccordée par un câble blindé à :
- 1 système compact à variation de vitesse type EASYMAT : tension d'entrée 230V monophasé tension de sortie 230V triphasé, sécurité manque d'eau intégrée
- Réservoir(s) à diaphragme (voir tableaux),
- 1 transmetteur de pression 0-10 bars / 4-20 mA + 1 manomètre
- 1 vanne à l'aspiration
- 1 clapet en inox au refoulement
- 1 vanne au refoulement
- 3 mètres de câble avec 1 fiche mâle
- 1 châssis en inox

Ensemble livré monté, testé et préréglé (à valider sur site).

### Options:

- Manchettes anti-vibratiles
- Constructions spéciales...

#### 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.

En complément de cette sélection de surpresseurs, de nombreux modèles sont également disponibles. Devis sur demande : devis@calpeda.fr



Système compact à variation de vitesse **EASYMAT 9.2MT** 

### **S10 EMT MXP** 1 POMPE MXP À VITESSE VARIABLE - EASYMAT



	Référence	e ut	Débit maxi	Pression	en bars	230 Volts tri	
	Kererence	E H1	en m³/h	Mini	Maxi	kW	Α
Α	S10 EMT MXP203		5	0.75	3.25	0.45	2.4
В	S10 EMT MXP204		5.4	0.9	4.5	0.55	2.8
С	S10 EMT MXP205		5.4	1.1	5.6	0.75	3.5
D	S10 EMT MXP403			1	3.35	0.55	2.8
Е	S10 EMT MXP404		7.2	1.6	4.6	0.75	3.5
F	S10 EMT MXP405			2	5.6	1.10	4.5

	Réservoir	Diamètre		EASYMAT 230 Volts	Dim	Poids		
	à diaphragme 10 bars CE		Lg	- 1	Ht	kg		
Α								22
В	PWB 8L10	1"1/4	1"	9.2MT	600	320	1096	24
С								25
D								27
Е	PWB 18L10	1"1/2	1"1/4	9.2MT	600	320	1209	28
F								32

Pompes MXP : page 10 - Easymat : page 262 - Réservoir : page 159.

## **S10 EMT MXH** 1 POMPE MXH À VITESSE VARIABLE - EASYMAT



Ráf	Référence	∠ UT	Débit maxi	Pression	en bars	230 Volts tri	
		С ПІ	en m³/h	Mini	Maxi	kW	Α
Α	S10 EMT MXH205		4.8	1.9	5.7	0.75	3.5
В	S10 EMT MXH403		0	0.95	3.3	0.55	2.8
С	S10 EMT MXH405		8	1.65	5.65	1.10	4.7
D	S10 EMT MXH803		13	1.4	3.6	1.10	4.7
Е	S10 EMT MXH805		15	2.4	6	1.80	7.5
F	\$10 FMT MXH1603		25	0.88	3.6	1.80	7.5

	Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Diamètre		EASYMAT 230 Volts	Dim	ensions	mm	Poids
		Asp.	Ref.	Mono / Tri	Lg	- 1	Ht	kg
Α	PWB 8L10	1"1/4	1"	9.2MT	600	320	1106	27
В	PWB 18L10	1"1/2	1"1/4	9.2MT	600	320	1223	28
C	PWB 18L10	1 1/2	1 1/4	3.21011	000	320	1223	37
D	DED 241 V40	2"	1"1/2	O 2MT	600	220	1214	37
Е	PEB 24LX10	2"	1 1/2	9.2MT	600	320	1314	43
F	PWB 35LX10	2"1/2	1"1/2	9.2MT	600	320	1344	46

Pompes MXH: page 12 - Easymat: page 262 - Réservoir: page 159.

www.EconomO.fr - Tel.: 01.84.16.97.95 - info@economo.fr - Fax: 09.56.80.08.74

# **S10 EMT MXSU** 1 POMPE MXSU À VITESSE VARIABLE - EASYMAT



	Référence	∠ UT	Débit maxi en m³/h	Pression	en bars	230 Volts tri		
		- пі		Mini	Maxi	kW	Α	
Α	S10 EMT MXSU204		4.5	1.6	4.4	0.55	2.7	
В	S10 EMT MXSU206		4.5	2.3	6.5	0.90	3.8	
C	S10 EMT MXSU404		8	1.3	4.3	0.90	3.8	
D	S10 EMT MXSU405		٥	1.5	5.3	1.10	4.5	
Е	S10 EMT MXSU803		11	1.65	3.45	1.10	4.5	
F	S10 EMT MXSU804			2.25	4.55	1.50	6.6	

	Réservoir à diaphragme	Diamètre		EASYMAT 230 Volts	Dim	Poids		
	10 bars CE	Asp.	Ref.	Mono / Tri	Lg	- 1	Ht	kg
Α	DWD OL 10	1"1/4	1"	9.2MT	600	320	1510	27
В	PWB 8L10	1 1/4	'	9.21011	000	320	1510	29
С	PWB 18L10	1"1/2	1"1/4	0.2MT	600	320	1648	31
D	PVVB ISLIU	1 1/2	1 1/4	9.2MT	600	320	1048	32
Е	DED 241 V40	2.11	4.4.4.2	0.2047	600	220	1731	34
F	PEB 24LX10	2"	1"1/2	9.2MT	600	320		36

Pompes MXSU: page 11 - Easymat: page 262 - Réservoir: page 159.

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



	Référence	.c ⊔T	Débit maxi	Pression	en bars	230 Volts tri	
	Kererence	C 111	en m³/h	Mini	Maxi	kW	Α
Α	S10 EMT MXV-B25-204		4.5	1.70	4.4	0.75	3.3
В	S10 EMT MXV-B32-404		8	1.45	4.5	1.10	4.7
С	S10 EMT MXV-B32-406		0	2.25	6.8	1.50	7.5
D	S10 EMT MXV-B40-803		13	1.55	3.55	1.10	4.7
Е	S10 EMT MXV-B40-805		13	2.6	5.9	2.20	9.15
F	S10 EMT MXV-B50-1803		25	0.9	3.55	2.20	9.15

	Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Diamètre		EASYMAT 230 Volts	Dim	mm	Poids	
		Asp.	Ref.	Mono / Tri	Lg	- 1	Ht	kg
Α	PWB 8L10	1"1/4	1"	9.2MT	600	320	962	39
В	PWB 18L10	1"1/2	1"1/4	9.2MT	600	320	1077	44
С								47
D	PEB 24LX10	2"	1"1/2	9.2MT	600	320	1162	49
Е	PEB 24LX 10	2	1 1/2	9.21/11	600	320	1162	55
F	PWB 35LX10	2"1/2	1"1/2	9.2MT	600	320	1215	60

Pompes MXV-B : page 15 - Easymat : page 262 - Réservoir : page 159.

## **S10 EMT MXV** 1 POMPE MXV À VITESSE VARIABLE - EASYMAT



	Référence	€HT	Débit maxi en m³/h	Pression	en bars	230 Volts tri		
				Mini	Maxi	kW	Α	
Α	S10 EMT MXV25-204		4.5	1.7	4.4	0.75	3.3	
В	S10 EMT MXV25-206		4.5	2.5	6.8	1.10	4.7	
С	S10 EMT MXV32-404		8	1.45	4.5	1.10	4.7	
D	S10 EMT MXV32-406		•	2.25	6.8	1.50	7.4	
Е	S10 EMT MXV40-804		42	2.1	4.7	1.50	7.4	
F	S10 EMT MXV40-805		13	2.6	5.9	2.20	9.2	

	Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Diamètre		EASYMAT 230 Volts	Dim	Poids		
		Asp.	Ref.	Mono / Tri	Lg	- 1	Ht	kg
Α	PWB 8L10	1"1/4	1"	9.2MT	600	320	962	46
В								49
С	PWB 18L10	4 11 4 12	4 11 4 / 4	9.2MT	600	320	1077	50
D		1"1/2	1"1/4		600			56
Е	DED 241 V40	2"	1"1/2	0.2047	600	320	1162	58
F	PEB 24LX10			9.2MT	800			62

Pompes MXV : page 16 - Easymat : page 262 - Réservoir : page 159.

www.EconomO.fr - Tel.: 01.84.16.97.95 - info@economo.fr - Fax: 09.56.80.08.74