# S10 EMT MXH



### Surpresseurs 1 pompe à vitesse variable - 1 pompe MXH + 1 Easymat

### Données techniques - Alimentation 230 volts Mono / Pompe 230/400 volts Tri

#### **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.

#### Plage d'utilisation

Débit :	0 à 25	m³/h
Hmt:	. 68 m	maxi
Pression de service :	8 bars	maxi
Température du liquide :15°C à +	110°C	maxi

#### **Avantages**

Ensemble compact Livré testé et préréglé, prêt à l'emploi Montage rapide Fixation de l'ensemble au sol par le châssis Entretien réduit

## Composition

- 1 pompe tout inox série MXH (230/400 volts triphasée)
- 2 1 système compact à variation de vitesse type EASYMAT: tension d'entrée 230V monophasée, tension de sortie 230V triphasée, sécurité manque d'eau intégrée (basse pression)
- 3 1 réservoir à diaphragme 8 litres, 10 bars CE PWB 8L10
- 4 1 transmetteur de pression 0-10 bars / 4-20 mA
- 5 1 manomètre en inox Ø 63
- 6 1 vanne union d'isolement sur l'aspiration
- 7 1 clapet en inox au refoulement
- 8 1 raccord union en inox au refoulement
- 9 1 vanne d'isolement sur le refoulement
- 1 vanne à purge d'isolement sous le réservoir
- 11 1 châssis en inox
- 1,5 mètre de câble + 1 fiche mâle

#### Ensemble livré monté et testé

## **Options**

- Réservoirs autres capacités
- Manchettes anti-vibratiles
- Constructions spéciales (Inox 316L, 60 Hz...)

#### **Codification des surpresseurs**

	S	10	<b>EMT</b>	MXH	405
Surpresseur		- 1			
1 pompe —					
Easymat —					
Type de pompe —					
Définition de la pompe —————					



# S10 EMT MXH

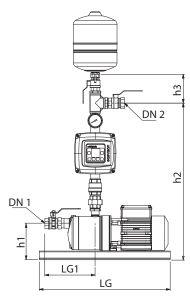


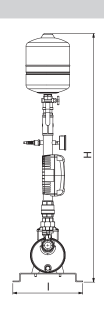
## Surpresseurs 1 pompe à vitesse variable - 1 pompe MXH + 1 Easymat

## Caractéristiques techniques

Référence	Mo	teur	230 volts Mono/Tri	Débit maxi	Pression en bars	
	kW	A 230 volts tri	EASYMAT	en m³/h	Mini	Maxi
S10 EMT MXH202	0.33	1.7			0.5	2.2
S10 EMT MXH203	0.45	2.4			0.9	3.3
S10 EMT MXH204	0.55	2.8	5MT	4.8	1.4	4.5
S10 EMT MXH205	0.75	3.5			1.9	5.7
S10 EMT MXH206	1.10	4.7			2.5	6.8
S10 EMT MXH402	0.45	2.4	- 5MT	8	0.6	2.2
S10 EMT MXH403	0.55	2.8			0.9	3.3
S10 EMT MXH404	0.75	3.5			1.2	4.4
S10 EMT MXH405	1.10	4.7			1.6	5.6
S10 EMT MXH406	1.50	6.2	7.5MT		2.3	6.8
S10 EMT MXH802	0.75	3.5	5MT		0.8	2.2
S10 EMT MXH803	1.10	5	7.5MT	12	1.4	3.6
S10 EMT MXH804	1.50	6.2		13	1.9	4.8
S10 EMT MXH805	1.80	7.5	9.2MT		2.4	6
S10 EMT MXH1602	1.50	6.2	7.5MT	25	0.6	2.4
S10 EMT MXH1603	1.80	7.5	9.2MT	25	0.8	3.6

## **Dimensions et poids**





Référence	Dian	nètre	Dimensions mm						Poids												
Reference	Asp. DN1	Ref. DN2	LG	LG1	1	Н	h1	h2	h3	kg											
S10 EMT MXH202				183						24											
S10 EMT MXH203										24											
S10 EMT MXH204		]	1"	600	207	320	1 104	167	696	121	27										
S10 EMT MXH205				230						28											
S10 EMT MXH206	1"1/4			255						36											
S10 EMT MXH402	] 1 1/4			102						24											
S10 EMT MXH403				182						27											
S10 EMT MXH404				600	206	320	1137	167	7 718	132	29										
S10 EMT MXH405					230						36										
S10 EMT MXH406			1"1/4		254						38										
S10 EMT MXH802	- 1"1/2			216						29											
S10 EMT MXH803			600	216	220	1 1 2 0	167	718	122	34											
S10 EMT MXH804			600	246	320	1138	107	/18	132	37											
S10 EMT MXH805															276						40
S10 EMT MXH1602	2" 1"1/2	2" 1"1/2	600 261	261	220	1.120	157	720	122	39											
S10 EMT MXH1603			600	261	320	1139	157	720	132	41											