

Composition :

- 1 pompe inox 400V triphasée
- 1 coffret de commande et de protection 400 Volts triphasé : QTL/A 1D
- 1 contacteur manométrique + 1 manomètre
- 1 vanne à l'aspiration
- 1 clapet en inox au refoulement
- 1 vanne au refoulement
- 1 châssis

Ensemble livré monté, testé et préréglé (voir tableaux).

Options :

- Réservoirs
- Sécurité manque d'eau
- Manchettes anti-vibratiles
- Constructions spéciales...

Utilisation :

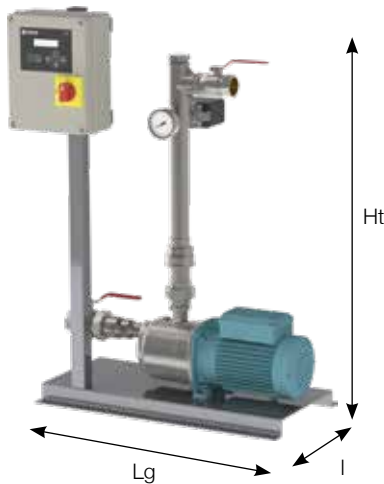
- Surpresseur 1 pompe à vitesse fixe pour la distribution d'eau et le maintien de pression des réseaux domestiques, collectifs, agricoles, industriels... à partir d'un puits, d'une réserve ou d'un réseau existant.
- Fonctionnement en tout ou rien.

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



Coffret de commande
QTL/A 1D

S10 VF MXP 1 pompe MXP à vitesse fixe



S10 VF MXP405

	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	S10 VF MXP203	1739	5.0	0.75	3.25	0.45	1.4
B	S10 VF MXP204	1777	5.4	0.9	4.5	0.55	1.6
C	S10 VF MXP205	1830		1.1	5.6	0.75	2
D	S10 VF MXP403	1898	7.2	1	3.35	0.55	1.6
E	S10 VF MXP404	1942		1.6	4.6	0.75	2
F	S10 VF MXP405	2038		2	5.6	1.10	2.6

	Réservoir	Asp.	Ref.	Coffret 400 Volts QTL/A 1D	Dimensions mm			Poids kg
		Femelle			Lg	I	Ht	
A	Sur demande	1"1/4	1"	12A-FA	600	320	900	18
B								20
C		21						
D		21						
E	1"1/2	1"1/4	12A-FA	600	320	900	22	
F							26	

Pompe MXP : page 14 - Coffret : page 298.

S10 VF MXH 1 pompe MXH à vitesse fixe



S10 VF MXH405

	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	S10 VF MXH205	1890	4.8	1.9	5.7	0.75	2
B	S10 VF MXH403	1989	8	0.95	3.3	0.55	1.6
C	S10 VF MXH405	2138		1.65	5.65	1.10	2.7
D	S10 VF MXH803	2280	13	1.4	3.6	1.10	2.7
E	S10 VF MXH805	2462		2.4	6	1.80	4.3
F	S10 VF MXH1603	3126		0.88	3.6	1.80	4.3

	Réservoir	Asp.	Ref.	Coffret 400 Volts QTL/A 1D	Dimensions mm			Poids kg
		Femelle			Lg	I	Ht	
A	Sur demande	1"1/4	1"	12A-FA	600	320	900	23
B								22
C		312						
D		2"	1"1/2	12A-FA	600	320	900	30
E		36						
F	2"1/2	2"	12A-FA	600	320	900	39	

Pompe MXH : page 16 - Coffret : page 298.