

Composition :

- 1 pompe inox ou fonte 400V triphasé raccordée par un câble blindé à :
- 1 système compact à variation de vitesse type VARIOMAT2TT :
 tension d'entrée 400V triphasé
 tension de sortie 400V triphasé,
 sécurité manque d'eau intégrée
- Réservoir(s) à diaphragme (voir tableaux)
- 1 vanne à l'aspiration
- 1 clapet en inox au refoulement
- 1 vanne au refoulement
- 1 châssis en inox

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

Options :

- Manchettes anti-vibratiles
- Disjoncteur modulaire courbe B
- Constructions spéciales...

Utilisation :

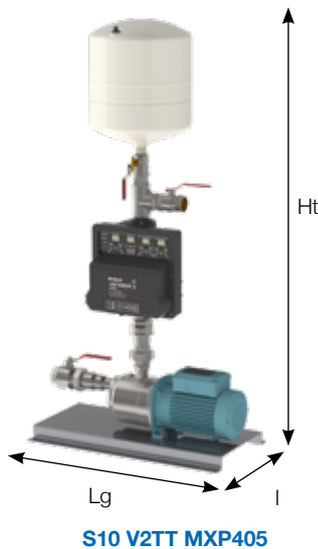
- Surpresseur 1 pompe à vitesse variable pour la distribution d'eau et le maintien de pression des réseaux collectifs, agricoles, industriels... à partir d'un puits, d'une réserve ou d'un réseau existant.
 A pression constante, le débit s'ajuste en fonction de la demande d'eau.

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
VARIOMAT2...TT

S10 V2TT MXP 1 pompe MXP à vitesse variable - VARIOMAT2TT

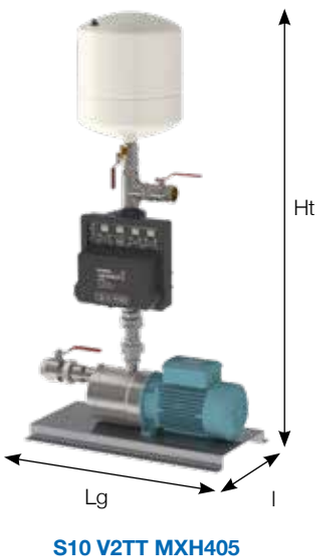


	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	S10 V2TT MXP203	2527	5	0.75	3.25	0.45	1.4
B	S10 V2TT MXP204	2564	5.4	0.9	4.5	0.55	1.6
C	S10 V2TT MXP205	2616		1.1	5.6	0.75	2
D	S10 V2TT MXP403	2647	7.2	1	3.35	0.55	1.6
E	S10 V2TT MXP404	2690		1.6	4.6	0.75	2
F	S10 V2TT MXP405	2785		2	5.6	1.10	2.6

	Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Asp.	Ref.	VARIOMAT2 400 Volts	Dimensions mm			Poids kg
		Femelle			Lg	I	Ht	
A	PWB 8L10	1"1/4	1"	9TT	600	320	1082	24
B								27
C								27
D	PWB 18L10	1"1/2	1"1/4	9TT	600	320	1195	29
E								30
F								34

Pompe MXP : page 14 - VARIOMAT2TT : page 305 - Réservoir : page 185.

S10 V2TT MXH 1 pompe MXH à vitesse variable - VARIOMAT2TT



	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	S10 V2TT MXH205	2685	4.8	1.9	5.7	0.75	2
B	S10 V2TT MXH403	2753	8	0.95	3.3	0.55	1.6
C	S10 V2TT MXH405	2899		1.65	5.65	1.10	2.7
D	S10 V2TT MXH803	3042	13	1.4	3.6	1.10	2.7
E	S10 V2TT MXH805	3221		2.4	6	1.80	4.3
F	S10 V2TT MXH1603	3397		25	0.88	3.6	1.80

	Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Asp.	Ref.	VARIOMAT2 400 Volts	Dimensions mm			Poids kg
		Femelle			Lg	I	Ht	
A	PWB 8L10	1"1/4	1"	9TT	600	320	1092	29
B	PWB 18L10	1"1/2	1"1/4	9TT	600	320	1209	30
C								39
D	PEB 24LX10	2"	1"1/2	9TT	600	320	1300	39
E								45
F	PWB 35LX10	2"1/2	1"1/2	9TT	600	320	1330	48

Pompe MXH : page 16 - VARIOMAT2TT : page 305 - Réservoir : page 185.