

Composition :

- 3 pompes inox ou fonte 400V triphasé raccordées par un câble blindé à :
 - 3 systèmes compacts à variation de vitesse type VARIOMAT2TT :
tension d'entrée 400V triphasée
tension de sortie 400V triphasée,
sécurité manque d'eau intégrée
 - Réservoir(s) à diaphragme (voir tableaux)
 - 2 collecteurs inox livrés avec brides
 - 3 vannes à l'aspiration
 - 3 clapets au refoulement
 - 3 vannes au refoulement
 - 1 coffret de protection avec interrupteur général
 - 1 châssis commun
- Ensemble livré monté, testé et pré-réglé (à valider sur site).

Utilisation :

- Surpresseur 3 pompes à vitesse variable pour la distribution d'eau et le maintien de pression des réseaux collectifs, agricoles, industriels...
à partir 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



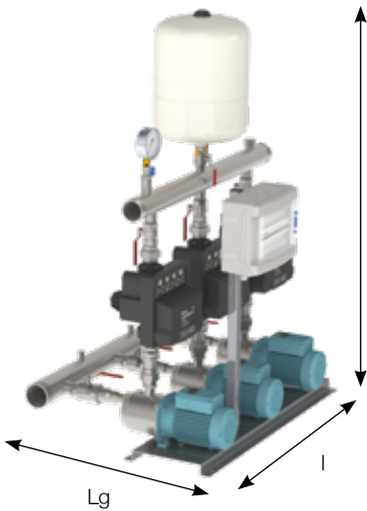
Système compact à variation de vitesse
VARIOMAT2...TT

Options :

- Manchettes anti-vibratiles
- Constructions spéciales...

Réservoir conseillé non compris dans le prix du surpresseur (voir chapitre réservoirs)

S30 V2TT MXP 3 pompes MXP à vitesse variable - VARIOMAT2TT



S30 V2TT MXP405

	Référence	€ HT	Débit maxi en m ³ /h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	S30 V2TT MXP203	8148	15	0.75	3.25	3 x 0.45	3 x 1.4
B	S30 V2TT MXP204	8259	16.2	0.9	4.5	3 x 0.55	3 x 1.6
C	S30 V2TT MXP205	8416		1.1	5.6	3 x 0.75	3 x 2
D	S30 V2TT MXP403	8259	21.6	1	3.35	3 x 0.55	3 x 1.6
E	S30 V2TT MXP404	8389		1.6	4.6	3 x 0.75	3 x 2
F	S30 V2TT MXP405	8674		2	5.6	3 x 1.10	3 x 2.6

	Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Aspiration DN 1		Refoulement DN 2		VARIOMAT2 400 Volts	Dimensions mm			Poids kg
		Vannes	Collecteurs	Vannes et clapets	Collecteurs		Lg	I	Ht	
A	PEB 24LX10	1"1/4	2"1/2	1"	2"	9TT	1000	568	1348	72
B								559		78
C								559		80
D	PWB 35LX10	1"1/2	3"	1"1/4	2"1/2	9TT	1000	689	1447	85
E								719		87
F								719		99

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

S30 V2TT MXH 3 pompes MXH à vitesse variable - VARIOMAT2TT



S30 V2TT MXH405

	Référence	€ HT	Débit maxi en m ³ /h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	S30 V2TT MXH205	8622	14.4	1.9	5.7	3 x 0.75	3 x 2
B	S30 V2TT MXH403	8578	24	0.95	3.3	3 x 0.55	3 x 1.6
C	S30 V2TT MXH405	9017		1.65	5.65	3 x 1.10	3 x 2.7
D	S30 V2TT MXH803	10062	39	1.4	3.6	3 x 1.10	3 x 2.7
E	S30 V2TT MXH805	10599		2.4	6	3 x 1.80	3 x 4.3
F	S30 V2TT MXH1603	11071		0.88	3.6	3 x 1.80	3 x 4.3

	Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Aspiration DN 1		Refoulement DN 2		VARIOMAT2 400 Volts	Dimensions mm			Poids kg
		Vannes	Collecteurs	Vannes et clapets	Collecteurs		Lg	I	Ht	
A	PEB 24LX10	1"1/4	2"1/2	1"	2"	9TT	1000	584	1354	86
B	PWB 35LX10	1"1/2	3"	1"1/4	2"1/2	9TT	1000	578	1455	86
C								745		113
D	2 x PWB 35LX10	2"	DN 100	1"1/2	3"	9TT	1000	766	1516	115
E								926		132
F	150	2"1/2	DN 125	1"1/2	DN 100	9TT	1000	955	1207	119

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