

Composition :


- 2 pompes inox ou fonte 400V triphasé raccordées par un câble blindé à :
- 2 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*
- 2 vannes à l'aspiration
- 2 clapets en inox au refoulement
- 2 vannes au refoulement
- 1 coffret de protection avec interrupteur général
- 1 châssis commun

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

* Livrés avec brides pour tous les surpresseurs avec un collecteur de refoulement Ø ≥ 2" (DN50)

Options :

- Réservoirs
- Manchettes anti-vibratiles
- Constructions spéciales...

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

Utilisation :

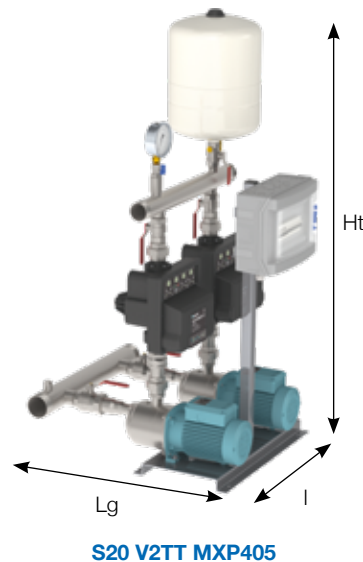
- Surpresseur 2 pompes à vitesse variable pour la distribution d'eau et le maintien de pression des réseaux collectifs, agricoles, industriels... à partir d'une réserve ou d'un réseau existant.
- A pression constante, le débit s'ajuste en fonction de la demande d'eau.

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

S20 V2TT MXP 2 pompes MXP à vitesse variable - VARIOMAT2TT

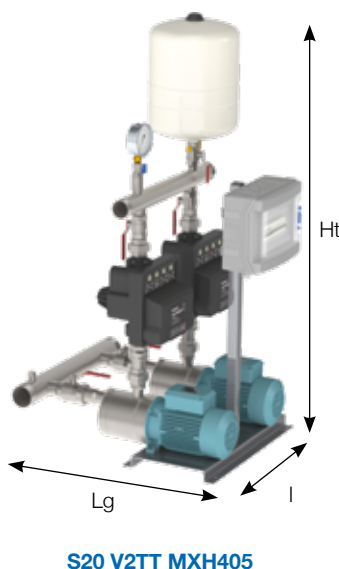


	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	S20 V2TT MXP203	5 166	10	0.75	3.25	2 x 0.45	2 x 1.4
B	S20 V2TT MXP204	5 240	10.8	0.9	4.5	2 x 0.55	2 x 1.6
C	S20 V2TT MXP205	5 345		1.1	5.6	2 x 0.75	2 x 2
D	S20 V2TT MXP403	5 585	14.4	1	3.35	2 x 0.55	2 x 1.6
E	S20 V2TT MXP404	5 671		1.6	4.6	2 x 0.75	2 x 2
F	S20 V2TT MXP405	5 861		2	5.6	2 x 1.10	2 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	PWB 18L10	1"1/4	2"	1"	1"1/2	9TT	600	567	1261	44
B								596		49
C								596		50
D	PEB 24LX10	1"1/2	2"1/2	1"1/4	2"	9TT	600	674	1377	55
E								704		56
F								704		65

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

S20 V2TT MXH 2 pompes MXH à vitesse variable - VARIOMAT2TT



	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	S20 V2TT MXH205	5 538	9.6	1.9	5.7	2 x 0.75	2 x 2
B	S20 V2TT MXH403	5 811	16	0.95	3.3	2 x 0.55	2 x 1.6
C	S20 V2TT MXH405	6 104		1.65	5.65	2 x 1.10	2 x 2.7
D	S20 V2TT MXH803	7 625	26	1.4	3.6	2 x 1.10	2 x 2.7
E	S20 V2TT MXH805	7 839		2.4	6	2 x 1.80	2 x 4.3
F	S20 V2TT MXH1603	7 464		50	0.88	3.6	2 x 1.80

	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	PWB 18L10	1"1/4	2"	1"	1"1/2	9TT	600	581	1270	55
B	PEB 24LX10	1"1/2	2"1/2	1"1/4	2"	9TT	600	566	1385	56
C								733		74
D								563		79
E	2 x PEB 24LX10	2"	3"	1"1/2	2"1/2	9TT	600	810	1432	90
F	80	2"1/2	DN 100	1"1/2	3"	9TT	600	927	1211	85

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