w.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10 Surpresseurs 2 pompes à vitesse variable - VARIOMAT2IT - De 1 à 50 m³/h

Utilisation:

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)



- Surpresseur 2 pompes à vitesse variable pour la distribution d'eau

A pression constante, le débit s'ajuste en fonction de la demande

à partir d'une réserve ou d'un réseau existant.

En complément de cette sélection de surpresseurs,

de nombreux modèles sont également disponibles.

Devis sur demande : devis@calpeda.fr

et le maintien de pression des réseaux collectifs, agricoles, industriels...

Système compact à variation de vitesse VARIOMAT2...TT

400 Volts

2 x 2

2 x 1.6

 2×2.7

 2×2.7

2 x 4.3

 2×4.3

kW

2 x 0.75

2 x 0.55

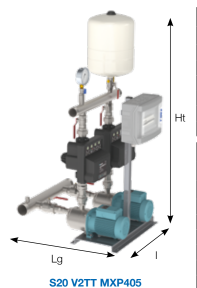
2 x 1.10

2 x 1.10

2 x 1.80

2 x 1.80

T MXP 2 pompes MXP à vitesse variable - VARIOMAT2TT



	Ditimos	€ HT	Débit maxi	Pression	en bars	400 Volts		
	Référence		en m³/h	Mini	Maxi	kW	Α	
Α	S20 V2TT MXP203	5166	10	0.75	3.25	2 x 0.45	2 x 1.4	
В	S20 V2TT MXP204	5240	10.0	0.9	4.5	2 x 0.55	2 x 1.6	
С	S20 V2TT MXP205	5345	10.8	1.1	5.6	2 x 0.75	2 x 2	
D	S20 V2TT MXP403	5585		1	3.35	2 x 0.55	2 x 1.6	
Е	S20 V2TT MXP404	5671	14.4	1.6	4.6	2 x 0.75	2 x 2	
F	S20 V2TT MXP405	5861		2	5.6	2 x 1.10	2 x 2.6	

	Réservoir	Aspiration DN 1		Refoulement DN 2			Dimensions			
	à diaphragme	V	/annae i(:Allactaurei	Vannes et clapets	0.11	VARIOMAT2 400 Volts	mm			Poids kg
	10 bars CE	vannes			100 1010	Lg	ı	Ht	ı.g	
Α								567		44
В	PWB 18L10	1"1/4	2"	1"	1"1/2	9TT	600	F00	1261	49
С								596		50
D								674		55
Е	PEB 24LX10	1"1/2	2"1/2	1"1/4	2"	9TT	600	0/4	1377	56
F								704		65

Débit maxi

en m³/h

9.6

16

26

50

Pression en bars

Maxi

5.7

3.3

5.65

3.6

6

3.6

Mini

1.9

0.95

1.65

1.4

2.4

0.88

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

€ HT

5538

5811

6104

7625

7839

7464

2 pompes MXH à vitesse variable - VARIOMAT2TT

Référence

S20 V2TT MXH205

S20 V2TT MXH403

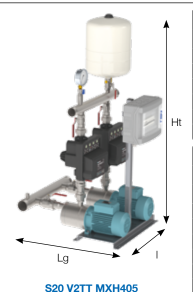
S20 V2TT MXH405

S20 V2TT MXH803

S20 V2TT MXH805

S20 V2TT MXH1603

D



	Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Aspiration DN 1		Refoulement DN 2			Dimensions			
		V	Callagtaring	Vannes et clapets	Collecteurs	VARIOMAT2 400 Volts	mm			Poids kg
		vannes	es Collecteurs				Lg	1	Ht	ı.g
Α	PWB 18L10	1"1/4	2"	1"	1"1/2	9TT	600	581	1270	55
В	# DFR 241 ¥10	V40 4 114 /0 0114	0114 /0	4 11 4 / 4	0"	OTT	200	566	4005	56
С		1"1/2	2"1/2	1"1/4	2"	9TT	600	733	1385	74
D	2 v DER 241 V10	0"	211	1"1/0	2"1/2	ОТТ	600	563	1/22	79

	Réservoir	Aopiit	Aspiration Bit i		ment Bit 2		Dimensions			
	à diambuanna	lambua auna	Collecteurs Van	Vannes	annes clapets	VARIOMAT2 400 Volts	mm			Poids kg
				et clapets			Lg	ı	Ht	9
Α	PWB 18L10	1"1/4	2"	1"	1"1/2	9TT	600	581	1270	55
В	DEB 041 V40	1"1/2	2"1/2	4 4 4 / 4	2"	ОТТ	600	566	1005	56
С	PEB 24LX10	1 1/2	2" 1/2	1"1/4	2"	9TT	600	733	1385	74
D	0 × DED 041 V40	2"	3"	1 11 /0	2"1/2	ОТТ	600	563	1 400	79
Е	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.