

# S10 V2TT MPSU



## 1 pompe MPSU à vitesse variable - VARIOMAT2TT



S10 V2TT MPSU505

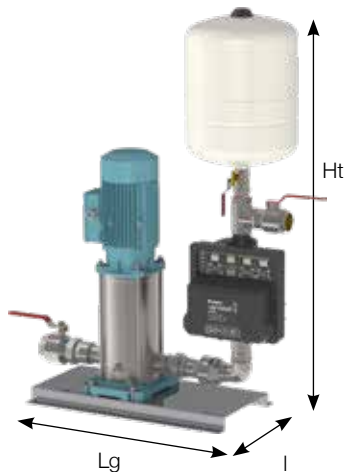
	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	<a href="#">S10 V2TT MPSU304</a>	<b>2836</b>	4.5	1.6	4.4	0.55	1.6
B	<a href="#">S10 V2TT MPSU305</a>	<b>2878</b>		1.9	5.3	0.75	1.9
C	<a href="#">S10 V2TT MPSU306</a>	<b>2958</b>		2.3	6.5	0.90	2.2
D	<a href="#">S10 V2TT MPSU504</a>	<b>3012</b>	8	1.3	4.3	0.90	2.2
E	<a href="#">S10 V2TT MPSU505</a>	<b>3080</b>		1.3	5.3	1.10	2.6
F	<a href="#">S10 V2TT MPSU506</a>	<b>3138</b>		1.6	6.6	1.10	2.8

	Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Asp.	Ref.	VARIOMAT2 400 Volts	Dimensions mm			Poids kg
					Femelle			
A	PWB 8L10	1"1/4	1"	9TT	600	320	1525	29
B							1574	30
C							1598	31
D	PWB 18L10	1"1/2	1"1/4	9TT	600	320	1688	34
E							1712	35
F							1781	37

Pompe MPSU : page 15 - VARIOMAT2TT : page 305 - Réservoir : page 185.

SURPRESSION

# S10 V2TT MXV-B 1 pompe MXV-B à vitesse variable - VARIOMAT2TT



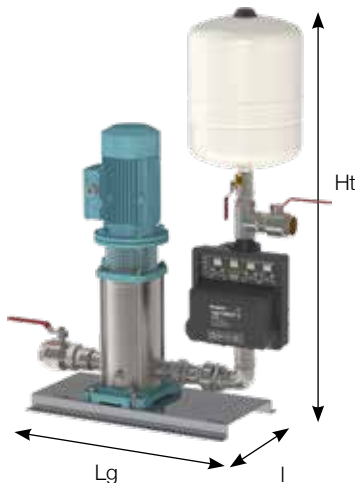
S10 V2TT MXV-B40-805

	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	<a href="#">S10 V2TT MXV-B25-204</a>	<b>3161</b>	4.5	1.70	4.4	0.75	1.9
B	<a href="#">S10 V2TT MXV-B32-404</a>	<b>3245</b>	8	1.45	4.5	1.10	2.7
C	<a href="#">S10 V2TT MXV-B32-406</a>	<b>3323</b>		2.25	6.8	1.50	4.3
D	<a href="#">S10 V2TT MXV-B40-803</a>	<b>3351</b>	13	1.55	3.55	1.10	2.7
E	<a href="#">S10 V2TT MXV-B40-805</a>	<b>3434</b>		2.6	5.9	2.20	5.3
F	<a href="#">S10 V2TT MXV-B50-1803</a>	<b>3735</b>	25	0.9	3.55	2.20	5.3

	Réservoir à diaphragme 10 bars CE ou à vessie 16 bars CE	Asp.	Ref.	VARIOMAT2 400 Volts	Dimensions mm			Poids kg
					Femelle			
A	PWB 8L10	1"1/4	1"	9TT	600	320	948	42
B							46	
C							49	
D	PEB 24LX10	2"	1"1/2	9TT	600	320	1148	51
E							57	
F	PWB 35LX10	2"1/2	1"1/2	9TT	600	320	1201	62

Pompe MXV-B : page 19 - VARIOMAT2TT : page 305 - Réservoir : page 185.

# S10 V2TT MXV 1 pompe MXV à vitesse variable - VARIOMAT2TT



S10 V2TT MXV40-805

	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	<a href="#">S10 V2TT MXV25-204</a>	<b>3321</b>	4.5	1.7	4.4	0.75	1.9
B	<a href="#">S10 V2TT MXV32-404</a>	<b>3410</b>	8	1.45	4.5	1.10	2.7
C	<a href="#">S10 V2TT MXV32-406</a>	<b>3521</b>		2.25	6.8	1.50	4.3
D	<a href="#">S10 V2TT MXV40-804</a>	<b>3668</b>	13	2.1	4.7	1.50	4.3
E	<a href="#">S10 V2TT MXV40-805</a>	<b>3707</b>		2.6	5.9	2.20	5.3
F	<a href="#">S10 V2TT MXV50-1504</a>	<b>4462</b>	24	2.4	5.8	3.00	6.6

	Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Asp.	Ref.	VARIOMAT2 400 Volts	Dimensions mm			Poids kg
					Femelle			
A	PWB 8L10	1"1/4	1"	9TT	600	320	948	49
B							948	52
C							1063	57
D	PEB 24LX10	2"	1"1/2	9TT	600	320	1063	60
E							1148	64
F	PWB 35LX10	2"1/2	1"1/2	9TT	600	320	1148	98

Pompe MXV : page 20 - VARIOMAT2TT : page 305 - Réservoir : page 185.