

# S30 V2TT MPSU



## 3 pompes MPSU à vitesse variable - VARIOMAT2TT



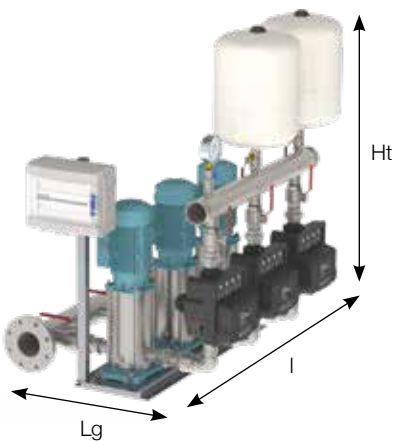
S30 V2TT MPSU405

	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	<a href="#">S30 V2TT MPSU304</a>	<b>9073</b>	13.5	1.6	4.4	3 x 0.55	3 x 1.6
B	<a href="#">S30 V2TT MPSU305</a>	<b>9198</b>		1.9	5.3	3 x 0.75	3 x 1.9
C	<a href="#">S30 V2TT MPSU306</a>	<b>9438</b>		2.3	6.5	3 x 0.90	3 x 2.2
D	<a href="#">S30 V2TT MPSU504</a>	<b>9270</b>	24	1.3	4.3	3 x 0.90	3 x 2.2
E	<a href="#">S30 V2TT MPSU505</a>	<b>9473</b>		1.3	5.3	3 x 1.10	3 x 2.6
F	<a href="#">S30 V2TT MPSU506</a>	<b>9649</b>		1.6	6.6	3 x 1.10	3 x 2.8

	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"1/2	1"	2"	9TT	1000	407	1787	87
B									1836	90
C									1860	92
D	PEB 24LX10	2"	3"	1"1/4	2"1/2	9TT	1000	498	1910	96
E									1934	99
F									2003	104

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

# S30 V2TT MXV-B 3 pompes MXV-B à vitesse variable - VARIOMAT2TT



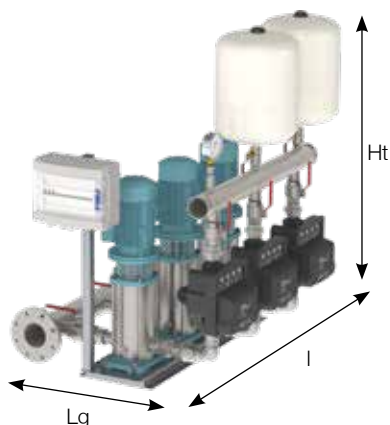
S30 V2TT MXV-B40-805

	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	<a href="#">S30 V2TT MXV-B25-204</a>	<b>10002</b>	13.5	1.7	4.4	3 x 0.75	3 x 1.9
B	<a href="#">S30 V2TT MXV-B32-404</a>	<b>10173</b>	24	1.45	4.5	3 x 1.10	3 x 2.7
C	<a href="#">S30 V2TT MXV-B32-406</a>	<b>10221</b>		2.25	6.8	3 x 1.50	3 x 4.3
D	<a href="#">S30 V2TT MXV-B40-803</a>	<b>10920</b>	39	1.55	3.55	3 x 1.10	3 x 2.7
E	<a href="#">S30 V2TT MXV-B40-805</a>	<b>11170</b>		2.6	5.9	3 x 2.20	3 x 5.3
F	<a href="#">S30 V2TT MXV-B50-1803</a>	<b>12009</b>	75	0.9	3.55	3 x 2.20	3 x 5.3

	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	658	1214	122
B	PWB 35LX10	1"1/2	3"	1"1/4	2"1/2	9TT	1000	755	1315	133
C										143
D	2 x PWB 35LX10	2"	DN 100	1"1/2	3"	9TT	1000	873	1376	149
E										167
F	150	2"1/2	DN 125	1"1/2	DN 100	9TT	1000	922	1100	160

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

# S30 V2TT MXV 3 pompes MXV à vitesse variable - VARIOMAT2TT



S30 V2TT MXV40-805

	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	<a href="#">S30 V2TT MXV25-204</a>	<b>10530</b>	13.5	1.7	4.4	3 x 0.75	3 x 1.9
B	<a href="#">S30 V2TT MXV32-404</a>	<b>10550</b>	24	1.45	4.5	3 x 1.10	3 x 2.7
C	<a href="#">S30 V2TT MXV32-406</a>	<b>10882</b>		2.25	6.8	3 x 1.50	3 x 4.3
D	<a href="#">S30 V2TT MXV40-804</a>	<b>11956</b>	39	2.1	4.7	3 x 1.50	3 x 4.3
E	<a href="#">S30 V2TT MXV40-805</a>	<b>12074</b>		2.6	5.9	3 x 2.20	3 x 5.3
F	<a href="#">S30 V2TT MXV50-1504</a>	<b>13820</b>	72	2.4	5.8	3 x 3.00	3 x 6.6

	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	658	1214	143
B	PWB 35LX10	1"1/2	3"	1"1/4	2"1/2	9TT	1000	658	1214	152
C										167
D	2 x PWB 35LX10	2"	DN 100	1"1/2	3"	9TT	1000	755	1315	177
E										188
F	150	2"1/2	DN 125	1"1/2	DN 100	9TT	1000	873	1376	270

Pompes MXV : pages 20 et 22 - VARIOMAT2TT : page 305 - Réservoir : page 185.