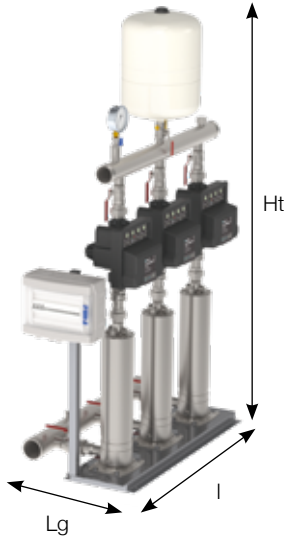


# S30 V2TT MPSU



## 3 pompes MPSU à vitesse variable - VARIOMAT2TT



S30 V2TT MPSU405

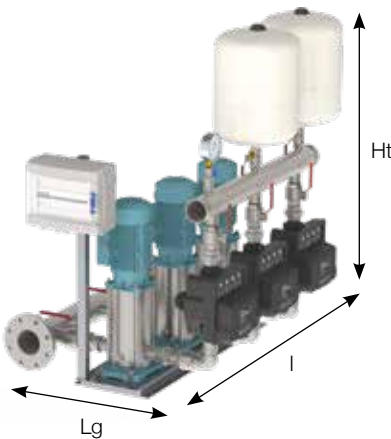
	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	S30 V2TT MPSU304	9073	13.5	1.6	4.4	3 x 0.55	3 x 1.6
B	S30 V2TT MPSU305	9198		1.9	5.3	3 x 0.75	3 x 1.9
C	S30 V2TT MPSU306	9438		2.3	6.5	3 x 0.90	3 x 2.2
D	S30 V2TT MPSU504	9270	24	1.3	4.3	3 x 0.90	3 x 2.2
E	S30 V2TT MPSU505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

SURPRESSION

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



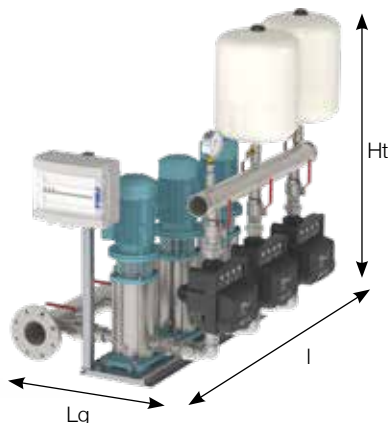
S30 V2TT MXV-B40-805

	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	S30 V2TT MXV-B25-204	10002	13.5	1.7	4.4	3 x 0.75	3 x 1.9
B	S30 V2TT MXV-B32-404	10173	24	1.45	4.5	3 x 1.10	3 x 2.7
C	S30 V2TT MXV-B32-406	10221		2.25	6.8	3 x 1.50	3 x 4.3
D	S30 V2TT MXV-B40-803	10920	39	1.55	3.55	3 x 1.10	3 x 2.7
E	S30 V2TT MXV-B40-805	11170		2.6	5.9	3 x 2.20	3 x 5.3
F	S30 V2TT MXV-B50-1803	12009	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	S30 V2TT MXV25-204	10530	13.5	1.7	4.4	3 x 0.75	3 x 1.9
B	S30 V2TT MXV32-404	10550	24	1.45	4.5	3 x 1.10	3 x 2.7
C	S30 V2TT MXV32-406	10882		2.25	6.8	3 x 1.50	3 x 4.3
D	S30 V2TT MXV40-804	11956	39	2.1	4.7	3 x 1.50	3 x 4.3
E	S30 V2TT MXV40-805	12074		2.6	5.9	3 x 2.20	3 x 5.3
F	S30 V2TT MXV50-1504	13820	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.