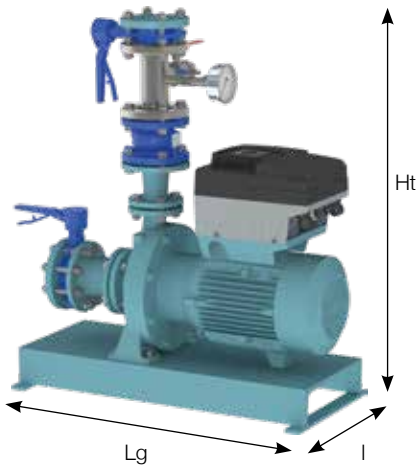


S10 IMAT NM 1 pompe NM à vitesse variable - IMAT



S10 IMAT NM40-25C

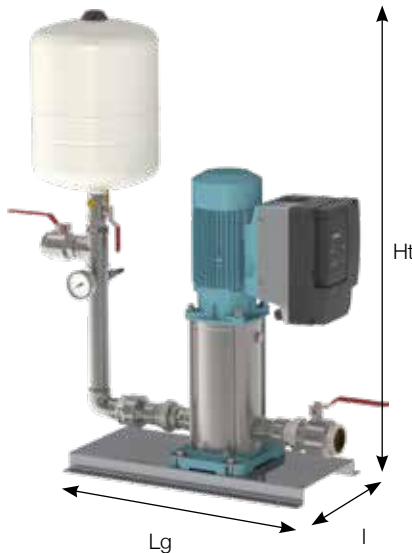
	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	S10 IMAT NM40-16A	5237	48	1.7	3.7	4.00	9.6
B	S10 IMAT NM40-25A	11983	42	7.05	9	15.00	27.3
C	S10 IMAT NM50-16A	7506	81	1.9	3.85	7.50	14.3
D	S10 IMAT NM50-25A	13564	69	5.85	8.05	18.50	34
E	S10 IMAT NM65-20A	15419	132	4.15	5.65	22.00	41
F	S10 IMAT NMS80-200A	18193	180	4.3	5.6	30.00	54

	Réservoir conseillé	Asp.	Ref.	IMAT 400 Volts	Dimensions mm			Poids kg
		DN			Lg	I	Ht	
A	80	80	65	11.2TT-B	880	470	915	101
B				66TT-D			1028	191
C	150	125	100	25.8TT-C	880	470	1155	168
D				66TT-D			1220	236
E	200	150	125	66TT-D	880	470	1363	296
F	200	200	150	66TT-D	880	470	1366	360

Pompe NM : pages 32 et 33 - IMAT : page 306.

SURPRESSION

S10 IMAT MXV-B 1 pompe MXV-B à vitesse variable - IMAT



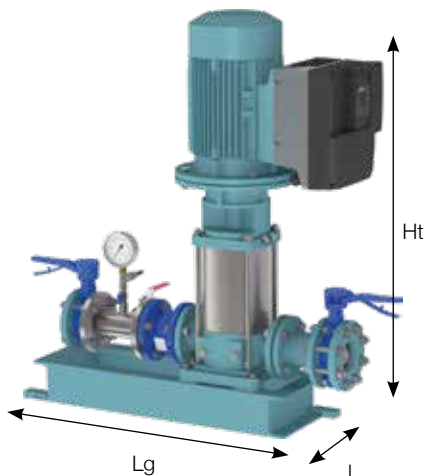
S10 IMAT MXV-B40-805

	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	S10 IMAT MXV-B25-204	3411	4.5	1.7	4.4	0.75	1.9
B	S10 IMAT MXV-B32-404	3530	8	1.45	4.5	1.10	2.7
C	S10 IMAT MXV-B32-406	3607		2.25	6.8	1.50	4.3
D	S10 IMAT MXV-B40-803	3644	13	1.55	3.55	1.10	2.7
E	S10 IMAT MXV-B40-805	3995		2.6	5.9	2.20	5.3
F	S10 IMAT MXV-B50-1803	4865	25	0.9	3.55	2.20	5.3

	Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Asp.	Ref.	IMAT 400 Volts	Dimensions mm			Poids kg
		Femelle			Lg	I	Ht	
A	PWB 8L10	1"1/4	1"	5.2TT-A	600	320	962	44
B	PWB 18L10	1"1/2	1"1/4	5.2TT-A	600	320	1077	49
C								52
D	PEB 24LX10	2"	1"1/2	5.2TT-A	600	320	1162	53
E				11.2TT-B				60
F	PWB 35LX10	2"1/2	2"	11.2TT-B	600	320	1250	67

Pompe MXV-B : page 19 - IMAT : page 306 - Réservoir : page 185.

S10 IMAT MXV 1 pompe MXV à vitesse variable - IMAT



S10 IMAT MXV65-3205

	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	S10 IMAT MXV50-1504	5576	24	2.4	5.8	3.00	6.6
B	S10 IMAT MXV50-1507	6770		3.9	9.9	5.50	10.9
C	S10 IMAT MXV65-3203	7204	44	2.55	5.55	5.50	10.9
D	S10 IMAT MXV65-3205	9337		4.4	9.35	11.00	21.5
E	S10 IMAT MXV80-4803	8800	60	2.45	6.1	7.50	14.3
F	S10 IMAT MXV100-6502	10593	85	3.45	5.65	11.00	21.5

	Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Diamètre		IMAT 400 Volts	Dimensions mm			Poids kg
		Asp.	Ref.		Lg	I	Ht	
A	PWB 35LX10	2"1/2 F	2" F	11.2TT-B	600	320	1250	103
B								1247
C	80	DN 80	DN 65	11.2TT-B	920	285	752	167
D				25.8TT-C				1174
E	100	DN 100	DN 80	25.8TT-C	920	285	986	193
F	150	DN 125	DN 100	25.8TT-C	920	330	1428	272

Pompe MXV : pages 22 à 28 - IMAT : page 306 - Réservoir : page 185.

F = Femelle