

S20 VV NM 2 pompes NM à vitesse variable - ARMOIRE



S20 VV NM40-25C

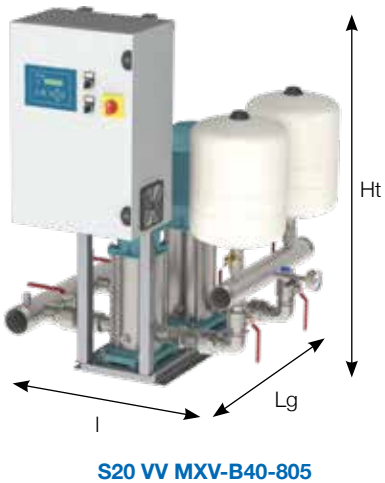
	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	S20 VV NM40-16A	15379	96	1.7	3.7	2 x 4.00	2 x 9.6
B	S20 VV NM40-25A	25057	84	7.05	9	2 x 15.00	2 x 27.3
C	S20 VV NM50-16A	21129	162	1.9	3.85	2 x 7.50	2 x 14.3
D	S20 VV NM50-25A	32738	138	5.85	8.05	2 x 18.50	2 x 34
E	S20 VV NM65-20A	37313	264	4.15	5.65	2 x 22.00	2 x 41
F	S20 VV NMS80-200A	49849	360	4.3	5.6	2 x 30.00	2 x 54

	Réservoir conseillé	Aspiration DN 1		Refoulement DN 2		QTL2VFT Armoire 400 Volts	Dimensions mm			Poids kg
		Vannes	Collecteurs	Vannes et clapets	Collecteurs		Lg	I	Ht	
A	150	DN 80	DN 125	DN 65	DN 100	5.5F	1015	820	1500	229
B						15F	1035		1624	443
C	300	DN 125	DN 150	DN 100	DN 125	7.5F	1067	820	1500	295
D						18.5F			1700	-
E	400	DN 150	DN 200	DN 125	DN 150	22F	1395	950	1754	617
F	400	DN 200	DN 250	DN 150	DN 200	30F	1722	1085	1820	-

Pompe NM : pages 32 et 33 - Armoire : page 310.

SURPRESSION

S20 VV MXV-B 2 pompes MXV-B à vitesse variable - ARMOIRE



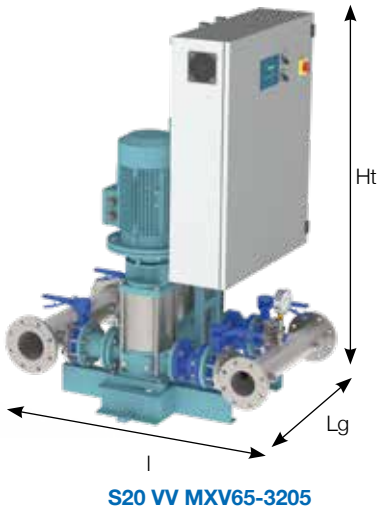
S20 VV MXV-B40-805

	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	S20 VV MXV-B25-204	7783	9	1.7	4.4	2 x 0.75	2 x 1.9
B	S20 VV MXV-B32-404	8271	16	1.45	4.5	2 x 1.10	2 x 2.7
C	S20 VV MXV-B32-406	8848		2.25	6.8	2 x 1.50	2 x 4.3
D	S20 VV MXV-B40-803	9581	26	1.55	3.55	2 x 1.10	2 x 2.7
E	S20 VV MXV-B40-805	10169		2.6	5.9	2 x 2.20	2 x 5.3
F	S20 VV MXV-B50-1803	10537	50	0.9	3.55	2 x 2.20	2 x 5.3

	Réservoir à diaphragme 10 bars CE	Aspiration DN 1		Refoulement DN 2		QTL2VFT Armoire 400 Volts	Dimensions mm			Poids kg
		Vannes	Collecteurs	Vannes et clapets	Collecteurs		Lg	I	Ht	
A	PWB 18L10	1"1/4	2"	1"	1"1/2	0.75F	600	652	1144	91
B	PEB 24LX10	1"1/2	2"1/2	1"1/4	2"	1.5F	600	725	1144	103
C						2.2F				109
D	2 x PEB 24LX10	2"	3"	1"1/2	2"1/2	1.5F	600	784	1162	116
E						2.2F				128
F	80	2"1/2	DN 100	2"	DN 80	2.2F	600	895	1250	132

Pompes MXV-B : page 19 - Armoire : page 310 - Réservoirs : page 185.

S20 VV MXV 2 pompes MXV à vitesse variable - ARMOIRE



S20 VV MXV65-3205

	Référence	€ HT	Débit maxi en m³/h	Pression en bars		400 Volts	
				Mini	Maxi	kW	A
A	S20 VV MXV50-1504	12298	48	2.4	5.8	2 x 3.00	2 x 6.6
B	S20 VV MXV50-1507	16411		3.9	9.9	2 x 5.50	2 x 10.9
C	S20 VV MXV65-3203	19167	88	2.55	5.55	2 x 5.50	2 x 10.9
D	S20 VV MXV65-3205	25441		4.4	9.35	2 x 11.00	2 x 21.5
E	S20 VV MXV80-4803	21591	120	2.45	6.1	2 x 7.50	2 x 14.3
F	S20 VV MXV100-6502	31121	170	3.45	5.65	2 x 11.00	2 x 21.5

	Réservoir conseillé	Aspiration DN 1		Refoulement DN 2		QTL2VFT Armoire 400 Volts	Dimensions mm			Poids kg
		Vannes	Collecteurs	Vannes et clapets	Collecteurs		Lg	I	Ht	
A	80	2"1/2	DN 100	2"	DN 80	4F	800	1116	1520	215
B						5.5F				282
C	150	DN 80	DN 125	DN 65	DN 100	5.5F	920	1221	1520	330
D						11F				477
E	200	DN 100	DN 150	DN 80	DN 125	7.5F	920	1309	1520	343
F	300	DN 125	DN 200	DN 100	DN 150	11F	965	1522	1624	-

Pompes MXV : pages 22 à 28 - Armoire : page 310.