



Pompe multicellulaire verticale en acier inoxydable au chrome nickel avec palier et manchon d'accouplement permettant d'utiliser tout moteur de type V1.
 Pour liquides propres, sans particules abrasives, non agressifs.
 Corps de pompe, corps d'étage, couvercles inférieur et supérieur, turbines et arbre en inox 316L.
 Garniture mécanique en métal dur / carbone dur / EPDM.
 Moteur tri 230/400 volts ≤ 3.00 kW - 400/690 volts ≥ 4.00 kW
 2900 tours/minute (*Service continu*) - Isolation classe F - Protection IP 55.
 Moteur triphasé haut rendement IE3 (*moteur IE4 sur demande*).
 Température du liquide de : - 15°C à + 110°C.
 Température ambiante jusqu'à + 40°C.
 Pression finale maximum admissible dans le corps de pompe : 25 bars.
 Options en fin de chapitre.
 Exécutions spéciales sur demande (*1450 trs/min...*)
MXVL EI : 1 pompe **MXVL** + 1 **IMAT** (*voir page 306*) monté sur la pompe en usine + 1 capteur de pression (*livré non raccordé*).

Aspiration et refoulement taraudés femelle 1" (26/34) - Entraxe : 215 mm - Pompes livrées avec brides inox DN 25 - Entraxe : 250 mm.

Référence	€ HT			MOTEUR		m³/h l/min	H m										
	Standard	EI	Hydraulique seule*	kW	A		0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5		
MXVL 25-204	1246	2958	1028	0.75	2.3	44	42.5	40	37.5	34.5	31	27	22.5	17			
MXVL 25-205	1251	2963	1062	0.75	2.3	56	53	50	47	43	39	34	28	21			
MXVL 25-206	1337	3046	1107	1.10	2.7	68	63.5	60.5	56	51.5	46.5	40.5	34	25			
MXVL 25-207	1366	3074	1142	1.10	2.7	79.5	74	70.5	65.5	60	54.5	47.5	39.5	30			
MXVL 25-208	1474	3179	1208	1.50	4.3	91	85	80.5	75	69	62	54	45.5	34			
MXVL 25-210	1558	3260	1287	1.50	4.3	114	106	101	94	86	78	68	57	42			
MXVL 25-212	1779	3746	1435	2.20	5.3	136	127	121	112	103	93.5	81.5	68	51			
MXVL 25-214	1840	3806	1520	2.20	5.3	159	149	141	131	121	109	95	79.5	59			
MXVL 25-216	2081	4039	1628	3.00	6.6	182	170	161	150	138	124	108	91	68			
MXVL 25-218	2153	4109	1705	3.00	6.6	205	191	181	169	155	140	122	102	76			
MXVL 25-220	2338	4289	1832	3.00	6.6	228	213	202	188	173	156	136	114	85			

2 Contre brides DN 25 en inox 316 : **CBI25L 110**

Aspiration et refoulement taraudés femelle 1"1/4 (33/42) - Entraxe : 215 mm - Pompes livrées avec brides inox DN 32 - Entraxe : 250 mm.

Référence	€ HT			MOTEUR		m³/h l/min	H m										
	Standard	EI	Hydraulique seule*	kW	A		0	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	7	8	
MXVL 32-404	1262	2973	1036	1.10	2.7	45	41.5	40	38.5	36.5	34.5	32.5	27.5	22	14.5		
MXVL 32-405	1288	2998	1072	1.10	2.7	56	51.5	50	48	46	43.5	41	34.5	27.5	18.5		
MXVL 32-406	1378	3086	1147	1.50	4.3	68	62	60	58	55.5	52.5	49.5	42	33.5	22.5		
MXVL 32-407	1418	3125	1178	1.50	4.3	79.5	72.5	70.5	68	65	61.5	58	49	39	26.5		
MXVL 32-408	1469	3446	1220	2.20	5.3	91	83	80.5	78	74	70	66	56	44.5	30		
MXVL 32-410	1645	3616	1310	2.20	5.3	114	104	101	97.5	93	88	83	70	56	38		
MXVL 32-412	1810	3776	1479	3.00	6.6	136	124	121	117	111	105	99.5	84	67	45.5		
MXVL 32-414	1993	3954	1561	3.00	6.6	159	145	141	136	130	123	116	98	78	53		
MXVL 32-416	2095	4053	1649	4.00	9.6	182	166	161	156	148	140	132	112	89.5	60.5		
MXVL 32-418	2262	4215	1720	4.00	9.6	205	187	181	175	167	158	149	126	100	68		

2 Contre brides DN 32 en inox 316 : **CBI32L 119**

Aspiration et refoulement taraudés femelle 1"1/2 (40/49) - Entraxe : 225 mm - Pompes livrées avec brides inox DN 40 - Entraxe : 280 mm.

Référence	€ HT			MOTEUR		m³/h l/min	H m										
	Standard	EI	Hydraulique seule*	kW	A		0	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
MXVL 40-804	1454	3179	1192	1.50	4.3	47	43	42	41	40	37	34	30	26	21		
MXVL 40-805	1510	3504	1250	2.20	5.3	59	54	53	51	50	47	43	38	32	26		
MXVL 40-806	1617	3608	1300	2.20	5.3	71	65	63	62	59	56	51	45	39	31		
MXVL 40-807	1832	3817	1390	3.00	6.6	83	76	74	72	69	66	60	53	45	36		
MXVL 40-808	1883	3866	1432	3.00	6.6	95	87	85	82	79	75	69	60	51	42		
MXVL 40-810	2078	4055	1591	4.00	9.6	119	109	106	103	99	94	86	75	64	52		
MXVL 40-811	2228	4201	1638	4.00	9.6	131	119	116	113	109	103	94	83	71	57		
MXVL 40-813	2636	4597	1916	5.50	10.9	155	141	138	134	129	122	111	98	84	68		
MXVL 40-815	2781	4737	2016	5.50	10.9	179	163	159	154	149	141	128	113	96	78		
MXVL 40-817	3007	5673	2175	7.50	14.3	202	184	180	175	168	159	145	128	109	89		
MXVL 40-819	3174	5835	2267	7.50	14.3	226	206	201	195	188	178	162	143	122	99		

2 Contre brides DN 40 en inox 316 : **CBI40L 127**

* Pour commander une hydraulique seule ajouter **HYD** à la référence de la pompe. Exemple : **MXVL 25-204 HYD 1028**