

BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES

Serie V-10/20

Bombas centrífugas multicelulares verticales, **muy silenciosas**, adecuadas para grupos de presión, equipos contra incendios, sistemas de riego,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Camisa bomba, turbinas y eje en acero inoxidable.
- Cuerpo aspiración, soporte impulsión y contra bridas en fundición gris.
- Difusores en policarbonato con F.V.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito.
- Motor cerrado, protección IP-44, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F, los monofásicos incorporan condensador.
- Tensión de alimentación:
1 x 230 v., 3 x 230/400 v.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.

CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 6 mts.
- Máxima temperatura del líquido: 35°C.



MODELO		C.V.	A		CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA								Ø ASP. - IMP.
II 230 V.	230/400 V.		II 230	III 400	1	2	3	4,5	6	7,5	9	10,5	
													ALTA MANOMÉTRICA METROS
V10-4M	V10-4	1,5	8,3	3	54	51	48	44	37	29	21	12	1 1/2" - 1 1/4"
V10-5M	V10-5	2	10	4	65	63	60	54	46	36	26	15	1 1/2" - 1 1/4"
-	V10-6	3	-	4,9	82	79	76	69	61	49	37	23	1 1/2" - 1 1/4"
-	V10-8	4	-	6,9	108	105	101	93	85	70	53	35	1 1/2" - 1 1/4"
-	V10-10	5,5	-	8	134	130	125	117	105	90	70	47	1 1/2" - 1 1/4"

MODELO	C.V.	A III 400	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA								Ø ASP. - IMP.
230/400 V.			1	4	7	10	13	16	19	22	
											ALTA MANOMÉTRICA METROS
V20-4	3	4,8	44	42	39	36	32	26	19	9	1 1/2" - 1 1/4"
V20-6	4	7,9	70	66	61	56	50	44	33	20	1 1/2" - 1 1/4"
V20-7	5,5	8,7	78	77	70	65	58	48	34	25	1 1/2" - 1 1/4"

BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES IN LINE

Serie V-30/40

Bombas centrífugas multicelulares verticales, **muy silenciosas**, adecuadas para grupos de presión, equipos contra incendios, sistemas de riego,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Camisa bomba, turbinas, protector acoplamiento y eje en acero inoxidable.
- Cuerpo aspiración/impulsión, soporte y contrabridas en fundición gris.
- Difusores en policarbonato con F.V.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito, excepto V-40-8/9/10 en carburo de tungsteno/grafito.
- Motor cerrado, protección IP-54, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F.
- Tensión de alimentación:
1 x 230 v., 3 x 230/400 v., 3 x 400/690 v. a partir de 7,5 cv.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.

CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 6 mts.
- Máxima temperatura del líquido: 35°C.



MODELO		C.V.	A		CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA								Ø ASP. - IMP.
II 230 V.	230/400 V.		II 230	III 400	1,5	3	6	7,5	9	10,5	12	13,5	
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
V30-4M	V30-4	1,5	7	2,8	37	36	34	29	24	19	13	6	1 1/2"
V30-6M	V30-6	2	11	3,9	56	55	49	44	38	31	22	13	1 1/2"
-	V30-8	3	-	5,2	75	73	63	56	49	40	30	18	1 1/2"
-	V30-10	4	-	6,8	93	91	81	72	62	50	36	22	1 1/2"
-	V30-11	4	-	7,6	105	102	91	82	70	56	42	26	1 1/2"
-	V30-12	5,5	-	8,7	115	111	100	91	79	64	48	29	1 1/2"
-	V30-13	5,5	-	8,8	123	120	107	97	85	68	51	32	1 1/2"
-	V30-14	7,5	-	9,3	132	129	118	109	95	77	57	35	1 1/2"

MODELO	C.V.	A	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA								Ø ASP. - IMP.
230/400 V.		III 400	3	6	9	12	15	18	24	30	
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS									
V40-2	4	5,9	35	33	32	31	30	28	20	10	2"
V40-3	5,5	8,9	51	50	49	47	45	41	30	18	2"
V40-4	7,5	11,6	67	65	62	60	57	52	40	22	2"
V40-5	7,5	13,9	82	80	76	74	70	65	50	30	2"
V40-6	10	17,7	103	100	98	92	86	80	65	40	2"
V40-7	12,5	20,4	119	116	112	109	102	95	75	48	2"
V40-8	15	20,4	137	135	130	126	120	110	88	55	2"
V40-9	20	21,9	150	149	145	140	130	122	100	63	2"
V40-10	20	23,5	170	169	164	160	150	140	112	72	2"

BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES

Serie V-200/300/400

Bombas centrífugas multicelulares verticales, **muy silenciosas**, adecuadas para grupos de presión, equipos contra incendios, sistemas de riego,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo, soporte y contrabridas en fundición gris.
- Turbinas y difusores en latón.
- Eje en acero inoxidable.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito recambiable sin necesidad de desmontar toda la bomba.
- Motor cerrado, protección IP-54, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase B, los monofásicos incorporan condensador.
- Tensión de alimentación:
3 x 230/400 v., 3 x 400/690 v. a partir de 7,5 cv.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.

CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 6 mts.
- Máxima temperatura del líquido: 50°C.



MODELO	C.V.	A III 400	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA							Ø ASP. - IMP.
			2	4	6	8	10	13	15	
230/400 V.			ALTURA MANOMÉTRICA METROS							
V-215	1,5	2,6	45	40	34	26	-	-	-	1 1/2"
V-220	2	3,5	60	52	43	32	-	-	-	1 1/2"
V-221	2	3,5	75	68	57	45	-	-	-	1 1/2"
V-230	3	5,2	90	83	72	55	-	-	-	1 1/2"
V-231	3	5,2	103	95	80	60	-	-	-	1 1/2"
V-320	2	3,5	45	43	40	35	26	-	-	1 1/2"
V-321	2	3,5	60	56	51	45	35	-	-	1 1/2"
V-330	3	5,2	83	77	68	59	48	-	-	1 1/2"
V-340	4	6,9	100	94	85	73	60	-	-	1 1/2"
V-341	4	6,9	113	108	100	88	75	-	-	1 1/2"
V-342	4	6,9	130	123	115	105	90	-	-	1 1/2"
V-355	5,5	9,5	145	138	130	118	104	-	-	1 1/2"
V-375	7,5	12,5	160	150	140	125	110	-	-	1 1/2"
V-376	7,5	12,5	176	164	150	135	117	-	-	1 1/2"
V-420	2	3,5	48	46	43	39	35	27	20	2"
V-430	3	5,2	64	60	56	51	45	35	25	2"
V-440	4	6,9	79	74	68	62	54	41	30	2"
V-455	5,5	9,5	96	90	84	77	69	53	34	2"
V-456	5,5	9,5	110	104	96	90	81	63	38	2"
V-475	7,5	12,5	125	117	109	100	90	72	50	2"
V-476	7,5	12,5	142	134	125	115	105	85	60	2"

BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES/HORIZONTALES

Serie MSV/H

Bombas centrífugas multicelulares verticales/horizontales, adecuadas para grupos de presión, sistemas de riego, aplicaciones industriales,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo, soporte y difusores en fundición gris.
- Turbinas en latón.
- Eje en acero inoxidable.
- Casquillos rozamiento eje en latón autolubrificados.
- Cierre mecánico en widia/grafito.
- Motor cerrado, protección IP-44, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F.
- Tensión de alimentación:
3 x 230/400 v., 3 x 400/690 v. a partir de 7,5 cv.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.

CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 6 mts.
- Mínima temperatura del líquido: -10°C.
- Máxima temperatura del líquido: 50°C.
- Máxima presión de trabajo: 30 Kg/cm².



MSH

MSV

SERIE	ASPIRACIÓN	Ø BRIDAS/PN	IMPULSIÓN
MSV/H A	DN-50/16		DN-40/40
MSV/H B	DN-50/16		DN-40/40
MSV/H C	DN-65/10		DN-50/40
MSV/H D	DN-65/10		DN-50/40

No incluyen contrabridas.

BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES/HORIZONTALES

MODELO (V/H)	C.V.	A III 400	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA								
			6	9	12	15	18	21	24	27	30
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS								
MS A3/5,5	7,5	11,9	85	82	77	70	63	54	45	34	21
MS A4/7,5	10	14,7	112	108	101	93	84	73	62	50	33
MS A5/9,2	12,5	18,2	147	143	130	120	109	97	84	68	51
MS A6/11	15	22,2	168	160	150	138	124	108	88	61	–
MS A8/15	20	28,8	227	220	207	202	172	147	119	100	–

MODELO (V/H)	C.V.	A III 400	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA											
			9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
MS B2/7,5	10	15,4	74	73	71	69	66	63	58	54	50	45	39	32
MS B3R/9,2	12,5	18,7	103	102	100	96	92	86	79	71	62	54	45	30
MS B3/11	15	22,2	113	112	110	106	102	96	90	84	76	68	58	43
MS B4/15	20	27,6	150	146	143	138	133	126	118	110	100	97	85	68
MS B5/18,5	25	35,7	186	181	177	171	164	156	148	138	126	114	100	84
MS B6/22	30	41,8	219	215	210	203	196	186	175	163	150	135	120	105

MODELO (V/H)	C.V.	A III 400	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA												
			21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	57	60	66
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS												
MS C2R/11	15	22,5	79	77	75	73	71	69	66	63	52	46	41	34	–
MS C3R/15	20	31	113	109	106	103	98	94	90	85	73	49	51	43	–
MS C3/18,5	25	35,3	129	126	123	119	116	111	107	102	91	80	72	64	55
MS C4R/122	30	43,3	161	157	154	150	145	140	134	129	120	99	90	79	67
MS C5/30	40	59,4	212	208	204	200	194	188	181	174	155	136	125	111	97
MS C6/37	50	72,4	257	252	247	240	233	225	217	209	190	166	151	135	118

MODELO (V/H)	C.V.	A III 400	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA												
			33	36	39	42	48	54	60	66	72	78	84	90	93
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS												
MS D2/15	20	29,8	79	78	77	76	73	70	66	62	57	51	45	39	34
MS D3R/18,5	25	37,2	103	101	100	98	93	88	83	77	70	63	54	45	40
MS D3/22	30	42,4	118	116	114	112	107	102	96	89	81	73	66	56	51
MS D4/30	40	55,8	155	153	150	148	141	134	126	117	107	97	86	73	66
MS D5/37	50	69,6	191	188	185	181	174	164	154	143	132	120	106	91	83

BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES IN LINE

Serie MV

Bombas centrífugas multicelulares verticales, **muy silenciosas**, adecuadas para grupos de presión, equipos contra incendios, sistemas de riego,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo, soporte y difusores en fundición gris.
- Camisa bomba y eje en acero inoxidable.
- Turbinas en latón.
- Cierre mecánico en metal duro.
- Casquillos en acero inoxidable con revestimiento cerámico.
- Juntas en EPDM.
- Motor cerrado, protección IP-55, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F.
- Tensión de alimentación:
3 x 400/690.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.

CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 6 mts.
- Máxima temperatura del líquido: 120°C.
- Máxima presión de trabajo: 40 Kg/cm².



MODELO	C.V.	A	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA									Ø ASP. - IMP. (PN-40)		
			III	0	22	30	40	50	63	80	100		110	
400/690 V.		400												
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
MV-A/2	7,5	11	51	47	42,5	33	23	-	-	-	-	-	DN-100	
MV-A/3	12,5	17,6	76,5	71	63	49,5	34,5	-	-	-	-	-	DN-100	
MV-A/4	15	22	102	94,5	83	66	46	-	-	-	-	-	DN-100	
MV-A/5	20	28,5	127,5	118	104	82,5	57,5	-	-	-	-	-	DN-100	
MV-A/6	25	35,5	153	141,5	125	99	69	-	-	-	-	-	DN-100	
MV-A/7	30	42	178,5	165	145	115,5	80,5	-	-	-	-	-	DN-100	
MV-A/8	30	42	204	189	166	132	92	-	-	-	-	-	DN-100	
MV-A/9	34	48,5	229,5	212,5	188	148,5	103,5	-	-	-	-	-	DN-100	
MV-A/10	40	55	255	236	208	165	115	-	-	-	-	-	DN-100	
MV-A/11	40	55	280,5	259,5	231	181,5	126,5	-	-	-	-	-	DN-100	
MV-A/12	50	68,5	306	283	250	198	138	-	-	-	-	-	DN-100	
MV-A/13	50	68,5	331,5	307	272	214,5	149,5	-	-	-	-	-	DN-100	
MV-B/1	7,5	11	26	-	-	23,5	22	20	14	-	-	-	DN-100	
MV-B/2	15	22	52	-	-	47	44	40	28	-	-	-	DN-100	
MV-B/3	20	28,5	78	-	-	70,5	66	60	42	-	-	-	DN-100	
MV-B/4	30	42	104	-	-	94	88	80	56	-	-	-	DN-100	
MV-B/5	34	48,5	130	-	-	117,5	110	100	70	-	-	-	DN-100	
MV-B/6	40	55	156	-	-	141	132	120	84	-	-	-	DN-100	
MV-B/7	50	68,5	182	-	-	164,5	154	140	98	-	-	-	DN-100	
MV-C/2	20	28,5	56	-	-	-	45,5	42,5	37	25	12	-	DN-100	
MV-C/3	25	35,5	84	-	-	-	68,5	63,5	55	37,5	18	-	DN-100	
MV-C/4	34	48,5	112	-	-	-	91	94,5	73,5	50,5	24	-	DN-100	
MV-C/5	40	55	140	-	-	-	114	106	92	63	30	-	DN-100	
MV-C/6	50	68,5	168	-	-	-	136,5	127	110	75,5	36	-	DN-100	

No incluyen contrabridas.

BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES INOX

Serie VX

Bombas centrífugas multicelulares verticales, **muy silenciosas**, adecuadas para grupos de presión, equipos contra incendios, sistemas de riego,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Camisa bomba, turbinas, difusores y eje en acero inoxidable AISI 304.
- Cuerpo aspiración/impulsión, soporte y contrabridas en fundición gris.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito para bombas hasta 6 etapas, en carburo de silicio/grafito para resto modelos.
- Motor cerrado, protección IP-54, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F.
- Tensión de alimentación: 1 x 230 v., 3 x 230/400 v.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.

CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 6 mts.
- Máxima temperatura del líquido: 110°C.



MODELO		C.V.	A		CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA								Ø ASP. - IMP.
II 230 V.	230/400 V.		II 230	III 400	0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
VX-5-5M	VX-5-5	1,5	6,5	2,7	57	53	51,7	48	42	35	26	14	1 1/4"
VX-5-6M	VX-5-6	1,8	7,3	3	69	64	62	57	51	43	33	18	1 1/4"
VX-5-7M	VX-5-7	2	8,7	3,3	81	75	73	67	60	51	39	21	1 1/4"
VX-5-8M	VX-5-8	2,5	10,1	4	92	86	84	78	70	60	45	26	1 1/4"
-	VX-5-9	2,8	-	4,2	103	97	93	86	77	66	49	28	1 1/4"
-	VX-5-10	3	-	4,7	114	106	103	95	85	72	53	30	1 1/4"
-	VX-5-11	3,5	-	4,9	125	115	112	102	92	77	57	31	1 1/4"

BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES INOX

MODELO		C.V.	A		CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA								Ø ASP. - IMP.
II 230 V.	230/400 V.		II 230	III 400	0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
VX-7-4M	VX-7-4	1,8	7,7	3,1	48	46	44	40	36	31	25	17	1 1/4"
VX-7-5M	VX-7-5	2,5	10,2	4,1	60	58	56	52	47	41	33	22	1 1/4"
-	VX-7-6	3	-	4,8	72	69	66	61	56	48	38	25	1 1/4"
-	VX-7-7	3,5	-	5,1	83	79	75	69	63	54	43	27	1 1/4"
-	VX-7-8	4	-	6	96	91	87	82	74	65	52	33	1 1/4"
-	VX-7-9	4,5	-	6,5	108	105	101	95	87	77	63	39	1 1/4"
-	VX-7-10	5,5	-	7,9	121	119	115	109	101	90	75	55	1 1/4"

MODELO		C.V.	A		CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA								Ø ASP. - IMP.
II 230 V.	230/400 V.		II 230	III 400	0	4,8	7,2	9,6	12	13,2	14,4	15,6	
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
VX-9-4M	VX-9-4	2	8,4	3,3	48	42	38	33	24	19	13	7	1 1/2" - 1 1/4"
VX-9-5M	VX-9-5	2,5	10,9	4,3	60	53	42	42	32	25	18	11	1 1/2" - 1 1/4"
-	VX-9-6	3	-	4,9	72	63	57	50	37	29	21	11	1 1/2" - 1 1/4"
-	VX-9-7	4	-	5,8	83	75	68	60	45	36	26	14	1 1/2" - 1 1/4"
-	VX-9-8	4,5	-	6,4	97	87	80	72	55	44	32	20	1 1/2" - 1 1/4"
-	VX-9-9	5	-	7	109	98	89	79	60	48	35	22	1 1/2" - 1 1/4"
-	VX-9-10	5,5	-	8,3	122	110	102	92	71	57	42	26	1 1/2" - 1 1/4"

MODELO	C.V.	A		CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA							Ø ASP. - IMP.
230/400 V.		III 400	0	8,4	12	15,6	19,2	21,6	24	26,4	
ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
VX-18-4	4	5,7	48	43	39	35	30	25	18	11	2" - 1 1/2"
VX-18-5	4,5	6,7	58	52	47	43	37	31	23	14	2" - 1 1/2"
VX-18-6	5,5	8,7	70	64	59	53	46	39	30	19	2" - 1 1/2"

BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES INOX IN LINE

Serie MVX

Bombas centrifugas multicelulares verticales, muy silenciosas, adecuadas para grupos de presión, equipos contra incendios, sistemas de riego, tratamiento de aguas, aplicaciones industriales...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Serie MVX 2/4/8/16

- Cuerpo, camisa bomba, difusores, distanciador, plato porta cierre, protector acoplamiento y eje en acero inoxidable AISI 304 (bajo demanda en AISI 316).
- Camisa eje en carburo de tungsteno.
- Turbinas, tapones y muelle cierre mecánico en acero inoxidable AISI 316.
- Soporte en fundición gris.
- Cojinetes rozamiento eje en cerámica.
- Zócalo base en aluminio.
- Cierre mecánico en carburo de tungsteno/grafito.
- Contrabridas en acero zincado.

Serie MVX 33/46/66/92

- Camisa bomba, turbinas, difusores, distanciador, tapones y muelle cierre mecánico en acero inoxidable AISI 316L.
- Camisa eje en carburo de tungsteno.
- Eje en acero inoxidable AISI 421.
- Cuerpo, soporte y plato portacierre en fundición gris.
- Cojinetes rozamiento eje en grafito.
- Protector acoplamiento en acero inoxidable AISI 304.
- Cierre mecánico en carburo de tungsteno/grafito.
- Motor cerrado, protección IP-55, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F.
- Tensión de alimentación:
1 x 230 v., 3 x 230/400 v., 3 x 400/690 v. a partir de 7,5 cv.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.

CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 6 mts.
- Mínima temperatura del líquido: -25°C.
- Máxima temperatura del líquido: 120°C.
- Máxima presión de trabajo:
MVX-2/4/8/16: 25 Kg/cm².
MVX-3300 a 3306: 16 Kg/cm².
MVX-3307 a 3313: 25/40 Kg/cm².
MVX-46/66/92: 16/25 Kg/cm².



No incluyen contrabridas (MVX 33/46/66/92).

BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES INOX IN LINE

MODELO		C.V.	A		CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA					Ø ASP. - IMP.
II 230 V.	230/400 V.		II 230	III 400	0	1,2	1,8	3	4,2	
				ALTURA MANOMÉTRICA METROS						
MVX 203 M	MVX 203	0,5	2,6	1	32	28	26	20	12	1"
MVX 204 M	MVX 204	0,75	3,5	1,4	42	37	35	27	15	1"
MVX 205 M	MVX 205	1	4,8	1,9	53	47	43	33	20	1"
MVX 206 M	MVX 206	1	4,8	1,9	64	56	52	40	24	1"
MVX 207 M	MVX 207	1,5	6,9	2,6	75	65	61	47	28	1"
MVX 208 M	MVX 208	1,5	6,9	2,6	85	75	69	54	31	1"
MVX 209 M	MVX 209	1,5	6,9	2,6	96	84	78	60	35	1"
MVX 211 M	MVX 211	2	8,8	3,3	117	103	96	74	44	1"
MVX 212 M	MVX 212	2	8,8	3,3	128	112	104	80	47	1"
-	MVX 214	3	-	4,4	150	131	122	94	55	1"
-	MVX 216	3	-	4,4	171	150	139	107	63	1"
-	MVX 218	3	-	4,4	192	168	157	121	70	1"
-	MVX 220	4	-	6	214	187	174	134	79	1"
-	MVX 222	4	-	6	235	206	191	148	85	1"
-	MVX 224	4	-	6	256	224	209	161	95	1"

MODELO		C.V.	A		CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA					Ø ASP. - IMP.
II 230 V.	230/400 V.		II 230	III 400	0	3	4,2	6	7,8	
				ALTURA MANOMÉTRICA METROS						
MVX 402 M	MVX 402	0,5	2,6	1	20	16	15	11	6	1 1/4"
MVX 403 M	MVX 403	0,75	3,5	1,4	30	24	22	16	9	1 1/4"
MVX 404 M	MVX 404	1	4,8	1,9	40	33	30	21	11	1 1/4"
MVX 405 M	MVX 405	1,5	6,9	2,6	50	41	37	27	14	1 1/4"
MVX 406 M	MVX 406	1,5	6,9	2,6	60	49	44	32	17	1 1/4"
MVX 407 M	MVX 407	1,5	6,9	2,6	70	57	52	37	20	1 1/4"
MVX 408 M	MVX 408	2	8,8	3,3	80	65	59	43	23	1 1/4"
MVX 409 M	MVX 409	2	8,8	3,3	90	74	66	48	25	1 1/4"
-	MVX 411	3	-	4,4	111	90	81	59	31	1 1/4"
-	MVX 413	3	-	4,4	131	106	96	70	36	1 1/4"
-	MVX 414	4	-	6	141	114	103	75	39	1 1/4"
-	MVX 416	4	-	6	161	131	118	86	45	1 1/4"
-	MVX 418	4	-	6	181	147	133	96	50	1 1/4"
-	MVX 420	5,5	-	8,5	201	163	148	107	56	1 1/4"
-	MVX 422	5,5	-	8,5	221	180	162	118	61	1 1/4"
-	MVX 424	5,5	-	8,5	241	196	177	129	67	1 1/4"

BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES INOX IN LINE

MODELO 230/400 V. 400/690 V.	C.V.	A III 400	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA						Ø ASP. - IMP.
			0	6	7,8	9,6	12	14	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS						
MXV 802	1,5	2,6	27	25	23	21	17	13	1 1/2"
MXV 803	2	3,3	41	37	35	31	26	20	1 1/2"
MXV 804	3	4,4	55	50	46	42	34	26	1 1/2"
MXV 805	3	4,4	68	62	58	52	43	33	1 1/2"
MXV 806	4	6	82	74	70	62	52	40	1 1/2"
MXV 808	5,5	8,5	110	99	93	83	69	53	1 1/2"
MXV 809	5,5	8,5	123	112	104	92	78	60	1 1/2"
MXV 811	7,5	10,9	150	137	127	113	95	73	1 1/2"
MXV 812	7,5	10,9	164	149	139	123	103	80	1 1/2"
MXV 814	10	15,3	192	174	162	144	120	93	1 1/2"
MXV 816	10	15,3	220	199	185	164	138	106	1 1/2"

MODELO 230/400 V. 400/690 V.	C.V.	A III 400	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA						Ø ASP. - IMP.
			0	15	18	22	30	40	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS						
MXV-1602	3	4,4	35	31	25	14	-	-	2"
MXV-1603	4	6	52	46	37	21	-	-	2"
MXV-1604	5,5	8,5	69	62	50	28	-	-	2"
MXV-1605	7,5	10,9	86	77	62	36	-	-	2"
MXV-1606	7,5	10,9	104	92	75	43	-	-	2"
MXV-1607	10	15,3	121	108	87	50	-	-	2"
MXV-1608	10	15,3	138	123	100	57	-	-	2"
MXV-1610	15	22	173	154	125	72	-	-	2"
MXV-1612	15	22	207	185	150	86	-	-	2"
MXV-1614	20	28,8	242	215	175	100	-	-	2"
MXV-1615	20	28,8	260	231	187	108	-	-	2"
MXV-3301/1*	3	5	17	16	15	15	12	7	DN-65
MXV-3301*	4	6	24	21	21	20	17	13	DN-65
MXV-3302/2*	5,5	8	35	34	33	32	27	17	DN-65
MXV-3302/1*	5,5	8	41	38	37	36	32	22	DN-65
MXV-3302*	7,5	10	48	45	44	43	39	30	DN-65
MXV-3303/2*	7,5	10	58	55	53	51	44	30	DN-65
MXV-3303/1*	10	13,4	65	61	60	58	51	37	DN-65
MXV-3303*	10	13,4	72	67	66	64	58	45	DN-65
MXV-3304/2*	10	13,4	82	78	77	74	66	47	DN-65
MXV-3304/1*	15	20	89	85	83	81	73	55	DN-65
MXV-3304*	15	20	96	91	90	87	80	63	DN-65
MXV-3305/2*	15	20	106	101	100	96	85	63	DN-65
MXV-3305/1*	15	20	113	107	105	102	92	70	DN-65
MXV-3305*	20	27	121	114	113	110	101	81	DN-65
MXV-3306/2*	20	27	131	126	125	120	108	81	DN-65
MXV-3306/1*	20	27	139	133	131	128	116	90	DN-65
MXV-3306*	20	27	146	139	137	133	121	96	DN-65
MXV-3307/2*	20	27	156	149	147	143	128	98	DN-65

* No incluyen contrabridas.

BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES INOX IN LINE

MODELO 230/400 V. 400/690 V.	C.V.	A III 400	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA						Ø ASP. - IMP.
			0	15	18	22	30	40	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS						
MVX-3307/1	25	33,1	163	156	154	150	136	106	DN-65
MVX-3307	25	33,1	170	162	160	156	142	113	DN-65
MVX-3308/2	25	33,1	180	173	171	166	150	115	DN-65
MVX-3308/1	25	33,1	187	179	177	171	156	121	DN-65
MVX-3308	30	38,9	194	186	182	177	161	128	DN-65
MVX-3309/2	30	38,9	202	194	191	185	166	127	DN-65
MVX-3309/1	30	38,9	210	201	198	192	174	135	DN-65
MVX-3309	30	38,9	216	206	204	198	181	143	DN-65
MVX-3310/2	30	38,9	226	217	213	207	186	143	DN-65
MVX-3310/1	40	54	234	225	221	215	196	154	DN-65
MVX-3310	40	54	141	231	228	222	203	162	DN-65
MVX-3311/2	40	54	252	244	240	233	211	163	DN-65
MVX-3311/1	40	54	259	249	245	238	217	171	DN-65
MVX-3311	40	54	265	253	250	243	222	176	DN-65
MVX-3312/2	40	54	275	266	262	254	229	178	DN-65
MVX-3312/1	40	54	282	271	267	260	236	185	DN-65
MVX-3312	40	54	289	276	272	265	242	192	DN-65
MVX-3313/2	40	54	305	291	286	278	252	197	DN-65
MVX-3313/1	40	54	306	294	290	282	256	202	DN-65

MODELO 230/400 V. 400/690 V.	C.V.	A III 400	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA						Ø ASP. - IMP.
			0	22	30	45	54	60	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS						
MVX-4601/1	4	6	19	19	18	13	8	5	DN-80
MVX-4601	5,5	8	27	24	22	18	14	11	DN-80
MVX-4602/2	7,5	10	39	38	38	29	21	14	DN-80
MVX-4602	10	13,4	52	48	46	39	31	25	DN-80
MVX-4603/2	15	20	65	64	62	52	40	31	DN-80
MVX-4603	15	20	81	74	71	60	50	41	DN-80
MVX-4604/2	20	27	92	90	87	73	58	46	DN-80
MVX-4604	20	27	107	99	96	82	68	56	DN-80
MVX-4605/2	25	33,1	117	115	110	93	75	60	DN-80
MVX-4605	25	33,1	134	125	120	103	86	71	DN-80
MVX-4606/2	30	38,9	144	139	134	113	92	73	DN-80
MVX-4606	30	38,9	161	150	144	124	104	86	DN-80
MVX-4607/2	40	54	171	165	158	134	110	88	DN-80
MVX-4607	40	54	188	175	168	145	122	101	DN-80
MVX-4608/2	40	54	198	190	182	155	127	103	DN-80
MVX-4608	40	54	213	198	191	164	137	112	DN-80
MVX-4609/2	40	54	225	214	206	174	143	116	DN-80
MVX-4609	50	65	240	225	217	187	157	130	DN-80
MVX-4610/2	50	65	252	241	232	198	164	133	DN-80
MVX-4610	50	65	267	250	241	208	174	144	DN-80
MVX-4611/2	60	80	280	267	258	222	184	151	DN-80
MVX-4611	60	80	295	276	266	230	194	161	DN-80
MVX-4612/2	60	80	307	292	282	243	202	165	DN-80
MVX-4612	60	80	321	301	290	250	210	175	DN-80
MVX-4613/2	60	80	332	316	304	259	214	175	DN-80

No incluyen contrabridas.

BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES INOX IN LINE

MODELO 230/400 V. 400/690 V.	C.V.	A III 400	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA						Ø ASP. - IMP.
			0	30	45	60	72	85	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS						
MVX-6601/1	5,5	8	24	21	19	16	13	8	DN-100
MVX-6601	7,5	10	29	25	23	20	17	13	DN-100
MVX-6602/2	10	13,4	47	42	38	32	26	16	DN-100
MVX-6602/1	15	20	54	49	45	40	34	26	DN-100
MVX-6602	15	20	60	55	52	47	42	34	DN-100
MVX-6603/2	20	27	78	71	66	58	49	35	DN-100
MVX-6603/1	20	27	84	77	72	65	56	44	DN-100
MVX-6603	25	33,1	91	84	79	72	64	53	DN-100
MVX-6604/2	25	33,1	108	99	92	82	70	52	DN-100
MVX-6604/1	30	38,9	115	105	99	89	78	61	DN-100
MVX-6604	30	38,9	121	112	105	96	86	70	DN-100
MVX-6605/2	40	54	139	127	118	106	92	70	DN-100
MVX-6605/1	40	54	145	134	125	112	99	79	DN-100
MVX-6605	40	54	152	140	131	119	107	88	DN-100
MVX-6606/2	40	54	169	155	144	129	113	88	DN-100
MVX-6606/1	50	65	176	162	151	136	121	97	DN-100
MVX-6606	50	65	182	168	158	143	128	106	DN-100
MVX-6607/2	50	65	199	183	171	153	134	105	DN-100
MVX-6607/1	50	65	206	190	177	160	142	114	DN-100
MVX-6607	60	80	212	196	184	167	150	123	DN-100
MVX-6608/2	60	80	230	211	197	177	156	123	DN-100
MVX-6608/1	60	80	236	218	204	184	163	132	DN-100
MVX-6608	60	80	243	224	210	191	171	141	DN-100

MODELO 230/400 V. 400/690 V.	C.V.	A III 400	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA						Ø ASP. - IMP.
			0	72	85	96	108	120	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS						
MVX-9201/1	7,5	10	22	19,5	17	15	12	8	DN-100
MVX-9201	10	13,4	33	25	22	20	18	14	DN-100
MVX-9202/2	15	20	45	39	35	30	24	17	DN-100
MVX-9202	20	27	66	49	45	40	35	29	DN-100
MVX-9203/2	25	33,1	79	66	59	52	43	33	DN-100
MVX-9203	30	38,9	100	75	68	62	55	45	DN-100
MVX-9204/2	40	54	112	91	82	73	61	47	DN-100
MVX-9204	40	54	134	101	92	84	74	61	DN-100
MVX-9205/2	50	65	148	118	107	96	82	65	DN-100
MVX-9205	50	65	170	129	118	108	95	79	DN-100
MVX-9206/2	60	80	182	144	131	118	101	81	DN-100
MVX-9206	60	80	204	155	141	129	114	95	DN-100
MVX-9207/2	60	80	216	170	154	139	120	97	DN-100

No incluyen contrabridas.