

Bombas multicelulares verticales

V Verticales

Muy silenciosas y de elevados rendimientos, adecuadas para trabajar en suministros domésticos, industriales, sistemas de riego, tratamiento de aguas, contra incendios, ...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

	V-10/20	V-4/6/11/21
* Turbina	AISI 304	Noryl
* Difusor	Noryl	Noryl
* Cuerpo	Fundición	
* Cierre mecánico	Cerámica / grafito	
* Eje	Acero Inoxidable	
* Motor	Motor cerrado Ventilación exterior Servicio Continuo	
* Tipo	IP 44, Clase F	IP 55, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.	
* Voltaje	II-230 v. - 230/400 v. - 400/690 v.	

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 40 °C	0 hasta 60 °C
* Presión Trabajo	10 bar	10 bar

* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas)
y no agresivos con los materiales constructivos.



V-10



V-11

Modelo	CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP	F02	
		II 230 V.	III 400 V.	0	2,4	4,5	6	8,4	9,6	10,8	15	18	II 230 V.		400 V.	
ALTURA MANOMÉTRICA METROS														P.V.P. (€)		
V-10-4	1,5	8,4	3,1	55	49	44	37	24	17	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"	535	516	
V-10-5	2	10,2	4	67	62	54	46	32	23	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"	588	557	
V-10-6	3	-	4,8	83	77	69	61	41	30	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"	-	612	
V-10-8	4	-	6,5	110	103	93	85	64	50	37	-	-	1 1/2" - 1 1/4"	-	855	
V-10-10	5,5	-	8,9	138	131	117	105	80	62	41	-	-	1 1/2" - 1 1/4"	-	939	
V-20-6	4	-	7	79	75	70	66	61	58	55	43	29	1 1/2" - 1 1/4"	-	893	
V-20-7	5,5	-	9	93	88	82	78	72	68	65	50	35	1 1/2" - 1 1/4"	-	979	

Bombas multicelulares verticales

Modelo	CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP	F02	
		II	III	0	2	4,5	6	8	10,5	12	14	16	P.V.P. (€)			
		230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS											II 230 V.	400 V.
V-4-7	1,5	-	3	82	62	20	-	-	-	-	-	-	-	1"	-	340
V-6-5	2	-	4	61	57	48	29	-	-	-	-	-	-	1"	-	352
V-6-8	3	-	4,5	98	92	76	47	-	-	-	-	-	-	1"	-	374
V-11-4	1,5	8	3,5	52	49	44	39	29	14	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"	338	335
V-11-5	2	10	4	64	60	54	47	34	16	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"	380	361
V-11-6	3	-	4,5	76	71	63	56	41	20	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"	-	376
V-11-8	4	-	6	103	97	90	80	61	31	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"	-	558
V-11-10	5,5	-	8	130	124	114	103	80	41	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"	-	610
V-21-4	5,5	-	8,5	75	74	71	70	67	64	60	53	43	-	1 1/2" - 1 1/4"	-	611
V-21-5	7,5	-	11	93	91	88	84	81	77	72	64	55	-	1 1/2" - 1 1/4"	-	753
V-21-6	7,5	-	12,5	113	110	108	104	100	96	87	78	68	-	1 1/2" - 1 1/4"	-	770
V-21-7	10	-	18	132	128	125	120	116	112	103	93	80	-	1 1/2" - 1 1/4"	-	792
V-21-8	10	-	18,5	150	147	144	139	134	127	120	108	92	-	1 1/2" - 1 1/4"	-	811



V-25

Modelo	CV	A	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP	F02 P.V.P. (€) 400 V.
		III	0	6	8,4	12	14,4	16,8	18	20,4	22,8	24		
		400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
V-25-6	5,5	8,7	71,6	68,2	66,5	61,9	57	51,1	47,6	39,5	29,9	25,2	2"-1 1/2"	753
V-25-8	7,5	10,7	96,1	92,6	90,1	84,4	78,3	69,8	64,7	53,3	40,5	34,3	2"-1 1/2"	1.139
V-25-9	9	12,8	108	103,6	100,8	94,1	87,5	78,3	72,6	59,6	45,5	38,3	2"-1 1/2"	1.296

Bombas multicelulares verticales

VX Verticales Interior Inox

Muy silenciosas y de elevados rendimientos, adecuadas para trabajar en suministros domésticos, industriales, sistemas de riego, tratamiento de aguas, contra incendios, ...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	AISI 304
* Difusor	AISI 304
* Cuerpo	Fundición
* Cierre mecánico	Cerámica / grafito Carburo silicio (> 7 t)
* Eje	Acero Inoxidable
* Motor	Motor cerrado Ventilación exterior Servicio Continuo
* Tipo	IP 44, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	230/400 v. - 400/690 v.

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	-15 hasta 90 °C
* Presión Trabajo	8 / 14 bar (> 6 turbinas)
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.	



Modelo	CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Ø ASP/IMP	F02		
		II	III	0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4		II 230 V.	230/400 V.	
II 230 V.	230/400 V.	230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS									II 230 V.	230/400 V.	
VX-3-5-M	VX-3-5T	1	4,4	1,7	55,3	46,5	42,1	31,6	17,7	-	-	-	1 1/4"	518	518
VX-3-6-M	VX-3-6T	1,2	5,1	2,5	66,6	56	50,7	38,1	22,4	-	-	-	1 1/4"	565	565
VX-3-7-M	VX-3-7T	1,5	6,4	2,7	80,1	69,1	63,3	48,8	30	-	-	-	1 1/4"	752	752
VX-3-8-M	VX-3-8T	1,8	6,9	2,7	91,5	79	72,3	55,8	34,3	-	-	-	1 1/4"	799	788
VX-3-9-M	VX-3-9T	2	7,7	3	103	88,8	81,4	62,7	38,6	-	-	-	1 1/4"	843	831
VX-3-10-M	VX-3-10T	2,5	9,2	3,7	114,4	98,7	90,4	69,7	42,9	-	-	-	1 1/4"	884	872
VX-3-11-M	VX-3-11T	2,8	9,7	3,9	125,9	108,6	99,5	76,7	47,1	-	-	-	1 1/4"	1.101	977
VX-3-12-M	VX-3-12T	3	10,3	4,3	137,3	118,5	108,5	83,7	51,4	-	-	-	1 1/4"	1.143	1.037
VX-5-4-M	VX-5-4 T	1,2	4,9	2,4	45,5	42,2	40,7	37,2	32,9	27,4	19,8	10,4	1 1/4"	481	481
VX-5-5-M	VX-5-5 T	1,5	6,5	2,7	57,2	53,4	51,7	47,6	42,3	35,2	25,7	14	1 1/4"	629	620
VX-5-6-M	VX-5-6 T	1,8	7,3	3	68,9	64,4	62,3	57,5	51,5	43,5	32,6	18,1	1 1/4"	677	655
VX-5-7-M	VX-5-7 T	2	8,7	3,3	81	75,5	73	67,4	60,3	51	38,6	21	1 1/4"	806	785
VX-5-8 -M	VX-5-8 T	2,5	10,1	4	92,1	86,5	84	77,8	70,1	60	45,5	26	1 1/4"	859	834
-	VX-5-9 T	2,8	11	4,2	103,4	96,7	93,5	86	77,1	65,6	48,7	27,6	1 1/4"	-	871
-	VX-5-10 T	3	11,9	4,7	114,2	106,4	102,9	95,2	85,2	72	53,3	30	1 1/4"	-	917
-	VX-5-11 T	3,5	12,9	4,9	125,1	115,7	111,8	102,6	91,6	77,1	57,1	30,7	1 1/4"	-	1.129
-	VX-5-12 T	3,8	-	6	138,1	129,4	125,9	117,4	106	91,2	70,1	42,2	1 1/4"	-	1.209

Incluyen las contrabridas juntas y tornillos.

Bombas multicelulares verticales

Modelo		CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP	F02	
			II	III	0	3,6	4,8	6	7,2	9,6	10,8	12	13,2	15,6		II 230 V.	230/400 V.
II 230 V.	230/400 V.		230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS											II 230 V.	230/400 V.
VX-7-4-M	VX-7-4 T	1,8	7,7	3,1	48	45,7	43,6	40,4	36,4	25	17,2	-	-	-	1 1/4"	624	602
VX-7-5-M	VX-7-5 T	2,5	10,2	4,1	60,3	58,2	55,7	52,2	47,4	33,5	23,5	-	-	-	1 1/4"	683	657
-	VX-7-6 T	3	11,4	4,8	71,8	68,9	65,7	61,3	55,4	38,5	26	-	-	-	1 1/4"	-	711
-	VX-7-7 T	3,5	-	5,1	83,5	78,8	74,7	69,4	62,6	42,7	27,5	-	-	-	1 1/4"	-	993
-	VX-7-8 T	4,5	-	6	95,6	91,4	87,2	81,6	74,2	51,9	33	-	-	-	1 1/4"	-	1.075
-	VX-7-9 T	4,5	-	6,5	108,5	105,1	101	95	87,2	62,6	39,5	-	-	-	1 1/4"	-	1.281
-	VX-7-10 T	5,5	-	7,9	121,5	119,3	115,3	109,2	100,8	75	55,4	-	-	-	1 1/4"	-	1.373
VX-9-4-M	VX-9-4 T	2	8,4	3,3	47,6	43,5	42,1	40,1	38,1	32,7	28	24,2	19	7,1	1 1/2" - 1 1/4"	661	641
VX-9-5-M	VX-9-5 T	2,5	10,8	4,3	60	54,8	53	51	48,2	42	36	31,6	25	10,6	1 1/2" - 1 1/4"	719	693
-	VX-9-6 T	3	12,5	4,9	71,8	64,9	63	59,9	57	49,7	44	37	29,5	11,1	1 1/2" - 1 1/4"	-	845
-	VX-9-7 T	4	-	5,8	83,3	76,7	74,9	71,8	68,3	59,9	52	44,8	35,9	14,3	1 1/2" - 1 1/4"	-	1.094
-	VX-9-8 T	4,5	-	6,4	97,3	89,5	87,3	84	80,5	71,6	63	54,9	44	19,7	1 1/2" - 1 1/4"	-	1.301
-	VX-9-9 T	5	-	7	109	100	97,6	93,6	89,5	79,4	70	60,1	48	21,9	1 1/2" - 1 1/4"	-	1.368
-	VX-9-10 T	5,5	-	8,3	122	112,8	110,5	106,5	102,2	91,6	82	70,7	57,1	26,5	1 1/2" - 1 1/4"	-	1.477

Incluyen las contrabridas juntas y tornillos.

Modelo	CV	A III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP	F02	
			0	6	8,4	12	14,4	16,8	18	20,4	22,8	24		P.V.P. (€) 400 V.	
													ALTURA MANOMÉTRICA METROS		
VX-18-3 T	2,5	4,4	35,7	33,1	31,3	28,4	26,3	24	22,8	19,6	15,4	12,9	2"-1 1/2"	702	
VX-18-4 T	4	5,7	47,9	45	42,8	39,1	36,6	33,9	32,2	28	22,1	18,1	2"-1 1/2"	991	
VX-18-5 T	4,5	6,7	58,1	54,3	51,8	47,4	44,3	41	39,2	34	26,9	23	2"-1 1/2"	1.293	
VX-18-6 T	5,5	8,7	70,5	66,4	63,6	58,9	55,4	51,5	49,3	43,3	34,9	30,4	2"-1 1/2"	1.414	
VX-18-8 T	7,5	10,9	95,9	90,9	88	81,6	76,8	71,8	68,5	60,4	49	42,2	2"-1 1/2"	1.997	
VX-18-9 T	9	12,7	106,4	101,8	98,6	91	85,5	79,7	76,2	66,9	53,7	46,1	2"-1 1/2"	2.181	

Incluyen las contrabridas juntas y tornillos

Bombas multicelulares verticales

VL Verticales inline

Muy silenciosas y de elevados rendimientos, adecuadas para trabajar en suministros domésticos, industriales, sistemas de riego, tratamiento de aguas, contra incendios, ...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	INOX 304
* Difusor	INOX 304
* Cuerpo	Fundición (Opcional, inox)
* Cierre mecánico	Cerámica / grafito Carburo silicio (> 7 t)
* Eje	Acero Inoxidable
* Motor	Motor cerrado Ventilación exterior Servicio Continuo
* Tipo	IP 44, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	230/400 v. - 400/690 v.

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	5 hasta 90 °C (120)
* Presión Trabajo	8 / 14 bar (> 6 turbinas)

* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas)
y no agresivos con los materiales constructivos.



Opcional: cuerpo inox

Modelo	CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Ø ASP/IMP	F02		
		II	III	0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4		P.V.P. (€)		
II 230 V.	230/400 V.	230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS								II 230 V.	230/400 V.		
VL-3-5-M	VL-3-5T	1	4,8	1,9	52,2	40,8	36	25,4	14	-	-	-	1 1/4"	553	553
VL-3-6-M	VL-3-6T	1,2	5,6	2,6	62,8	49,6	43,9	32,1	18,3	-	-	-	1 1/4"	593	593
VL-3-7-M	VL-3-7T	1,5	7,1	2,9	75,5	61,2	54,8	41,1	24,9	-	-	-	1 1/4"	775	775
VL-3-8-M	VL-3-8T	1,8	7,5	3	85,2	69,3	61,9	45,2	26,9	-	-	-	1 1/4"	829	818
VL-3-9-M	VL-3-9T	2	8,4	3,3	95,8	78,9	70,7	52,7	30,8	-	-	-	1 1/4"	868	858
VL-3-10-M	VL-3-10T	2,5	10	4,1	108,4	88,2	79,7	58,3	34,1	-	-	-	1 1/4"	907	898
VL-3-11-M	VL-3-11T	2,8	10,5	4,3	119	95,3	85,6	62,7	37,3	-	-	-	1 1/4"	1.089	987
VL-3-12-M	VL-3-12T	3	11,2	4,7	128,9	103,5	92,2	67,9	40,5	-	-	-	1 1/4"	1.116	1.031
VL-5-4-M	VL-5-4 T	1,2	5,2	2,5	45,3	41,3	39,6	35,6	30,8	24,9	17,6	6,4	1 1/4"	540	540
VL-5-5-M	VL-5-5 T	1,5	6,8	2,8	56,8	53	51	46,1	40,1	33,3	24,8	11,5	1 1/4"	657	648
VL-5-6-M	VL-5-6 T	1,8	7,7	3	69,3	64,4	62	55,6	48,2	39,6	28,8	12	1 1/4"	706	685
VL-5-7-M	VL-5-7 T	2	9	3,4	80,3	73,6	71	64,5	56,1	46	33,4	12,5	1 1/4"	838	817
VL-5-8-M	VL-5-8 T	2,5	10,7	4,1	91,4	85	81,8	74,3	65,5	54,7	40,4	19,1	1 1/4"	896	872
VL-5-9-M	VL-5-9 T	2,8	11,7	4,4	102,1	94,6	90,7	81,6	71	58,5	42,3	20,1	1 1/4"	1.031	909
VL-5-10-M	VL-5-10 T	3	12,8	4,9	112,7	103,9	99,9	89,8	78,2	64	46,4	21	1 1/4"	1.066	956
VL-5-11-M	VL-5-11 T	3,5	13,3	5	122	111,2	106,3	95,6	83,1	67,6	48,2	22	1 1/4"	1.166	1.111
-	VL-5-12 T	3,8	-	6	138,4	127,2	122,4	111,7	97,3	80,4	58,8	28,9	1 1/4"	-	1.254

Incluyen las contrabridas juntas y tornillos.

Bombas multicelulares verticales

Modelo		CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP	F02	
			II	III	0	3,6	4,8	6	7,2	9,6	10,2	12	13,2	15,6		P.V.P. (€)	
II 230 V.	230/400 V.		230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS											II 230 V.	230/400 V.
VL-7-4-M	VL-7-4 T	1,8	8,3	3,2	49,5	45,3	42,5	39,2	34,8	22,6	16,9	-	-	-	1 1/4"	651	632
VL-7-5-M	VL-7-5 T	2,5	10,9	4,2	62,6	58,2	55,1	51,1	45,8	29,8	21,5	-	-	-	1 1/4"	711	687
VL-7-6-M	VL-7-6 T	3	12,2	5	74,8	68,3	64,5	59,3	53	34,5	26,7	-	-	-	1 1/4"	848	739
-	VL-7-7 T	3,5	-	5,5	87,2	79,3	74,6	68,9	61,9	41	32,2	-	-	-	1 1/4"	-	974
-	VL-7-8 T	4,5	-	6,8	99,5	92,6	87,9	81,9	74,5	51	43	-	-	-	1 1/4"	-	1.066
-	VL-7-9 T	4,5	-	7	113,2	105,4	100,1	93,5	84,8	59,6	49	-	-	-	1 1/4"	-	1.266
-	VL-7-10 T	5,5	-	8,3	127	119,6	114,1	106,6	97,6	70,3	61	-	-	-	1 1/4"	-	1.401
VL-9-4-M	VL-9-4 T	2	8,4	3,3	47,1	43,5	42	40,5	38,3	32,4	28	23,8	18,9	7,3	1 1/2"	719	698
VL-9-5-M	VL-9-5 T	2,5	10,6	4,3	59,2	54,4	52,4	50,4	47,9	40,5	35	29,8	23,5	8,5	1 1/2"	777	754
VL-9-6-M	VL-9-6 T	3	12,2	4,8	69,4	63,7	61,4	58,8	55,6	46,5	41	33,5	25,4	9	1 1/2"	1.013	907
-	VL-9-7 T	4	-	5,7	82	76	73,7	70,9	67,5	57	50	41	31,2	9,5	1 1/2"	-	1.111
-	VL-9-8 T	4,5	-	6,4	94,5	88,4	86	83	79,4	68	61	49,8	38,9	11,6	1 1/2"	-	1.299
-	VL-9-9 T	5	-	6,9	105,4	98,9	96,1	92,7	88,5	75	66	54,5	41,8	12,5	1 1/2"	-	1.363
-	VL-9-10 T	5,5	-	8,3	117,6	111	108,4	105,3	101,1	87,2	73	64,8	51,2	20,1	1 1/2"	-	1.462

Incluyen las contrabridas juntas y tornillos.

Modelo	CV	A III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP	F02 P.V.P. (€) 400 V.
			0	6	8,4	12	14,4	16,8	18	20,4	22,8	24		
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
VL-18-3 T	2,5	4,3	34,5	32	30,9	28,1	25,5	22,5	20,7	16,5	12,2	10	2"	754
VL-18-4 T	4	5,5	46,8	44,2	43,1	40,1	36,9	32,6	30,1	24,5	18,4	15,2	2"	997
VL-18-5 T	4,5	6,6	59,1	55,9	54,1	49,7	45,5	40,3	37,3	30,9	23,9	19,8	2"	1.341
VL-18-6 T	5,5	8,7	71,6	68,2	66,5	61,9	57	51,1	47,6	39,5	29,9	25,2	2"	1.480
VL-18-8 T	7,5	10,7	96,1	92,6	90,1	84,4	78,3	69,8	64,7	53,3	40,5	34,3	2"	2.071
VL-18-9 T	9	12,8	108	103,6	100,8	94,1	87,5	78,3	72,6	59,6	45,5	38,3	2"	2.247

Incluyen las contrabridas juntas y tornillos.

Bombas multicelulares verticales

VLG / X Verticales inline Alta presión

Muy silenciosas y de elevados rendimientos, adecuadas para trabajar en aplicaciones industriales, tratamiento de aguas, ...

VERTICALES

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	AISI 304
* Difusor	AISI 304
* Cuerpo	Fundición (AISI 304 en X)
* Cierre mecánico	Cerámica / grafito Carburo silicio (> 7 t)
* Eje	Acero Inoxidable
* Motor	Motor cerrado Ventilación exterior Servicio Continuo
* Tipo	IP 55, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	230/400 v. - 400/690 v.

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	-10 hasta 115 °C
* Presión Trabajo	25 bar

* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas)
y no agresivos con los materiales constructivos.



Modelo	CV	A III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA											Ø ASP/IMP	F02 P.V.P. (€) Cuerpo		
			0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4		Fundición	AISI 304	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS														
VLG-3-350/14 T	3,5	4,5	160,2	138,2	126,6	97,6	60	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4"	1.970	2.910
VLG-3-380/16 T	3,8	5,5	176,3	152,8	139	107	65,2	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4"	2.016	3.103
VLG-3-400/18 T	4	6	201,8	174	159	122	75,4	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4"	2.150	3.203
VLG-3-450/20 T	4,5	6,4	225,3	195,1	179	137	84,9	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4"	2.220	3.294
VLG-5-400/14 T	4	6,3	162,1	151,2	147	136,1	123	104,6	79,6	-	-	-	-	-	1 1/4"	1.972	2.969
VLG-5-450/16 T	4,5	7,2	184	172,5	167,5	155,7	141,3	121,3	92,1	-	-	-	-	-	1 1/4"	2.098	3.137
VLG-5-550/18 T	5,5	7,7	208,3	194,4	189,2	175	157,7	134,6	102,1	-	-	-	-	-	1 1/4"	2.200	3.282
VLG-5-600/20 T	6	9,2	231,1	216,2	210	194,4	175	149,8	114,3	-	-	-	-	-	1 1/4"	2.287	3.356
VLG-7-750/12 T	7,5	9,2	145,9	-	144,5	142,6	138,2	130,9	121	107,6	90	-	-	-	1 1/4"	2.201	3.272
VLG-7-800/14 T	8	10,7	170,1	-	168,5	166,5	161,2	152,8	141,2	125,7	105	-	-	-	1 1/4"	2.270	3.355
VLG-7-900/16 T	9	12,2	195,1	-	192,7	190,6	186	176,5	163,3	146,4	123,8	-	-	-	1 1/4"	2.438	3.574
VLG-7-950/18 T	9,5	13,7	218,6	-	216,9	214	207,6	196,5	181,3	161,6	135	-	-	-	1 1/4"	2.636	3.857
VLG-7-1000/20 T	10	15,6	243,8	-	240,9	238,6	232,4	220	204,2	182,5	154,5	-	-	-	1 1/4"	2.705	3.938
VLG-9-750/12 T	7	9,8	143,2	-	-	133,4	129,4	125	120,5	114,2	105,4	79,5	42,8	-	1 1/2"	2.296	3.470
VLG-9-800/14 T	7,5	10,8	168,2	-	-	155,6	151,1	146	140,1	133	123,2	93,2	49,4	-	1 1/2"	2.440	3.645
VLG-9-900/16 T	9	12,3	195,1	-	-	180,9	176,3	170,4	163,6	156,4	146,7	113	67,6	-	1 1/2"	2.558	3.825
VLG-9-950/18 T	9,5	14,9	215,6	-	-	202,1	197	191,3	183,9	175	161,7	125,3	72,9	-	1 1/2"	2.770	4.131
VLG-9-1000/20 T	10	16	245	-	-	227,2	220,3	213,1	204,4	195,3	183,3	141,4	84,4	-	1 1/2"	2.857	4.202

Incluyen las contrabridas juntas y tornillos

Bombas multicelulares verticales

MSV Verticales en Fundición

Fabricadas en versión horizontal o vertical, en fundición, son adecuadas para trabajar en suministros industriales, sistemas de riego, contra-incendios, instalaciones de lavado,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	Latón
* Difusor	Latón
* Cuerpo	Fundición
* Cierre mecánico	Cerámica / grafito
* Eje	Acero Inoxidable
* Motor	Motor cerrado Ventilación exterior Servicio Continuo
* Tipo	IP 55, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	230/400 v. - 400/690 v.
(Disponible modelos a 1450 rpm)	

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	-10 hasta 90°C
* Presión Trabajo	30 bar
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.	

No incluyen contrabridas.

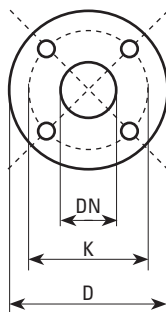
Modelo	ASP	IMP
MSVA	DN-50 (PN 16)	DN-40 (PN 40)
MSHA	DN-65 (PN 16)	DN-40 (PN 40)
MSVB	DN-50 (PN 16)	DN-40 (PN 40)
MSHB	DN-65 (PN 16)	DN-40 (PN 40)
MSVC	DN-65 (PN 16)	DN-50 (PN 40)
MSHC	DN-80 (PN 10)	DN-50 (PN 40)
MSVD	DN-65 (PN 16)	DN-50 (PN 40)
MSHD	DN-80 (PN 10)	DN-50 (PN 40)



MOTOR ELÉCTRICO NO INCLUIDO,
(disponibles en página 253 según las diferentes eficiencias energéticas: Std, IE2 o IE3)

VERTICALES

BRIDAS



DIMENSIONES (mm)

DN	D	K	Agujeros	
			n°	Ø
32	140	100	4	18
40	150	110	4	18
50	165	125	4	18
65	185	145	4	18
80	200	160	4	18
100	220	180	8	18

Otras configuraciones o rendimientos rogamos consultar (Series PBA).

- * Caudales hasta 800 m3/h.
- * Presiones hasta 100 bar.
- * DN 25...DN 150.
- * Cuerpos en bronce o Acero inoxidable.
- * Empaquetadura.



Bombas multicelulares verticales

2900 RPM

Modelo	CV	III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										F02	P.V.P. (€)	
			0	6	9	12	15	18	21	24	27	CUERPO HIDRÁULICO			
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS										Vertical	Horizontal	
MS (V/H) A-3	7,5	11,8	91	84,9	81,4	76,5	69,7	62,4	54,1	44,7	34,3	1.809	1.787		
MS (V/H) A-4	10	14,7	120,3	111,6	107,7	101	93	83,8	73,2	62	49,7	2.218	2.199		
MS (V/H) A-5	12,5	18,2	154,5	143	137	129,4	119,3	108,5	97,3	83,8	68,2	2.404	2.384		
MS (V/H) A-6	15	22,2	179	167,2	159,5	150	138	123,2	107,6	87,4	-	2.629	2.609		
MS (V/H) A-8	20	28,8	240,4	227,2	219,2	206,5	191,5	171,7	147	118,4	-	3.345	3.322		

Modelo	CV	III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA									F02	P.V.P. (€)	
			0	12	15	18	24	27	30	36	39		CUERPO HIDRÁULICO	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS									Vertical	Horizontal	
MS (V/H) B-2	10	15,4	76,8	72,9	71,3	68,7	63	57,6	54,1	44,5	38,9	1.670	1.648	
MS (V/H) B-3R	12,5	18,7	103,5	102	99,5	95,5	85,4	78,8	70,7	53,6	44,5	2.008	1.915	
MS (V/H) B-3	15	22,2	116,6	111,6	109,1	106	96	89,9	83,8	67,7	57,8	2.007	1.986	
MS (V/H) B-4	20	27,6	155,5	146,5	143	137,5	125,8	118	110	91	81,8	2.547	2.524	
MS (V/H) B-5	25	35,7	195,5	181	176,8	170,8	155,5	147,5	137,7	114,1	102	2.863	2.840	
MS (V/H) B-6	30	41,8	226,2	214,6	210	203	185,3	174,7	162,6	135,3	120,2	3.132	3.108	

Modelo	CV	III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA									F02	P.V.P. (€)	
			0	24	27	36	39	48	54	57	60		CUERPO HIDRÁULICO	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS									Vertical	Horizontal	
MS (V/H) C-2R1	15	22,5	80,2	76,8	74,8	68,6	65,6	55,2	46,4	40,4	-	1.949	1.903	
MS (V/H) C-3R	20	31	113,2	109	106	94,1	89,9	72,8	59,3	50,6	-	2.812	2.743	
MS (V/H) C-3	25	35,3	131,3	126	122,7	111,3	107	90,9	79,7	72,5	63,8	2.904	2.858	
MS (V/H) C-4R1	30	43,3	162,2	157,5	153,7	139,7	134,1	117,4	98,8	89,7	79,3	3.285	3.239	
MS (V/H) C-5	40	59,4	219	208,5	204,5	188,4	181,3	155,5	135,8	125,2	111,3	4.371	4.324	
MS (V/H) C-6	50	72,4	261,5	252	246,5	225	217	189,6	165,5	151	134,8	4.677	4.631	

Modelo	CV	III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA									F02	P.V.P. (€)	
			0	36	48	54	60	66	78	84	90		CUERPO HIDRÁULICO	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS									Vertical	Horizontal	
MS (V/H) D-2	20	29,8	79,8	78	73,4	69,9	66	61,6	51,3	45,2	38,4	2.232	2.185	
MS (V/H) D-3R	25	37,2	104	101,5	93,2	88,4	82,8	76,7	62,6	53,8	44,7	2.567	2.374	
MS (V/H) D-3	30	42,4	119,2	116	107,4	102,2	95,6	88,9	73,5	65,6	56,1	3.230	3.330	
MS (V/H) D-4	40	55,8	155,5	152,7	141,4	134,3	126,3	116,7	97,2	85,8	73,2	4.018	3.972	
MS (V/H) D-5	50	69,6	197,5	188	173,8	164,4	154	143,4	119,5	106	90,9	4.298	4.252	

No incluyen ni contrabridas, ni juntas ni tornillos. Acoplamiento bomba-motor B5

Nota: el consumo en amperios esta basado en un motor IE2. Rogamos revisen el motor instalado en cada caso.

Bombas multicelulares verticales

1450 RPM

Modelo	C.V.	III 400 V	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										F02	P.V.P. (€)	
			0	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	CUERPO HIDRÁULICO			
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS										Vertical	Horizontal	
4MS (V/H) A-8	3	2,5	56	55,7	54	51	46	40	33,4	25,7	16	3.261	3.296		

Modelo	C.V.	III 400 V	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										F02	P.V.P. (€)	
			0	6	7,5	9	12	13,5	16,5	19,5	22	CUERPO HIDRÁULICO			
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS										Vertical	Horizontal	
4MS (V/H) B-4	3	2,5	35,4	34,8	34	32,8	29	27	22	16,9	11,6	2.388	2.424		
4MS (V/H) B-5	3	2,5	44	43,5	42,5	41	36,6	34	27,5	21	14,6	2.670	2.706		
4MS (V/H) B-6	4	6,3	53,2	52,2	51	49,9	44	41	34	27,7	17	2.967	3.002		
4MS (V/H) B-8	5,5	7,7	70,9	69,6	68	66,5	59,7	55	46	37	23	3.701	3.739		

Modelo	C.V.	III 400 V	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										F02	P.V.P. (€)	
			0	9	12	16	22	24	27	30	33	CUERPO HIDRÁULICO			
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS										Vertical	Horizontal	
4MS (V/H) C-3	3	2,5	30,2	30,5	30	27,9	24	22,8	20	16,7	12,3	2.581	2.609		
4MS (V/H) C-4	4	6,3	40,1	41	40	37,3	32	30,3	26,9	23,1	16,4	2.954	2.981		
MS (V/H) C-5	5,5	7,7	50,1	51,3	50	46,6	40	37,8	33	28	21	3.359	3.385		
4MS (V/H) C-6	7,5	10,9	60	61,7	59,9	56	47,7	45,1	40	34	24	3.796	3.828		

Modelo	C.V.	III 400 V	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										F02	P.V.P. (€)	
			0	12	16	24	27	30	39	45	48	CUERPO HIDRÁULICO			
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS										Vertical	Horizontal	
4 MS (V/H) D-2	3	2,5	18,3	18	18	17	16,5	15,7	12,3	7,6	-	2.214	2.242		
4 MS (V/H) D-3	4	6,3	27	27,7	26,7	25,6	24,5	23,5	18,4	14	-	2.588	2.615		
4MS (V/H) D-4	5,5	7,7	36	36,8	35,2	33,6	32,3	30,6	24,2	19	-	2.979	3.006		
4MS (V/H) D-5	7,5	10,9	45	46,3	44,4	42,6	41,1	39,1	30,9	25	22	3.391	3.420		
4MS (V/H) D-6	10	14,6	54	55	53,2	51	49	46,8	37	30	26	3.764	3.796		

Bombas multicelulares verticales

MXV Verticales en Inox

Muy silenciosas y especialmente diseñadas para todo tipo de aplicaciones en las que sea necesario una bomba en la que todas las partes en contacto con el líquido sean íntegramente en acero inoxidable, como pueden ser tratamientos de aguas, sistemas industriales, agua caliente incluso sistemas de riego,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	AISI 304 / 316
* Difusor	AISI 304 / 316
* Cuerpo	MXV-3/6/10/15/20: AISI MXV-30/45/65/95: Fundición

(Versiones en AISI-316, cuerpo siempre en AISI 316)

* Cierre mecánico	Carburo de silicio
* Eje	Acero Inoxidable
* Motor	Motor cerrado Ventilación exterior Servicio Continuo
* Tipo	IP 55, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	II 230 v. - 230/400 v. - 400/690 v.

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	-15 hasta 120°C
* Presión Trabajo	25 bar

* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas)
y no agresivos con los materiales constructivos.

No incluyen contrabridas.



MOTOR ELÉCTRICO NO INCLUIDO,
(disponibles en página 253 según las diferentes eficiencias energéticas: Std, IE2 o IE3)

Modelo	CV	A III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA							Ø ASP/IMP	F02 P.V.P. (€)		
			0	1,5	2	2,5	3,5	4	4,5		CUERPO HIDRÁULICO		
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS										
										304		316	
MXV 3/4	0,5	1	30	27,5	26	24	18,5	15	10	DN25	897	1.027	
MXV 3/6	0,75	1,5	44,5	40	38,5	35,5	27	21	15	DN25	959	1.098	
MXV 3/8	1	1,9	59,5	55	52	48	37	29	21	DN25	1.008	1.155	
MXV 3/10	1,5	2,5	75	70	66	61,5	48	38,5	27	DN25	1.079	1.237	
MXV 3/12	1,5	2,5	89	83	78	72	56	45	31,5	DN25	1.266	1.452	
MXV 3/15	2	3,2	112,5	105	99,5	92,5	71,5	58	41	DN25	1.391	1.595	
MXV 3/16	2	3,2	120	111	105	98	76	61	43,5	DN25	1.440	1.652	
MXV 3/17	2	3,2	127	118	111,5	103	80	64	45,5	DN25	1.462	1.677	
MXV 3/19	3	4,7	144	134,5	128	119	93,5	76	55,5	DN25	1.551	1.780	
MXV 3/23	3	4,7	173	161	153	142	110	89,5	64,5	DN25	1.961	2.251	
MXV 3/27	4	5,9	205,5	193	184	171,5	135	110,5	81	DN25	2.362	2.712	
MXV 3/31	4	5,9	235	220,5	209,5	195	153	124	91	DN25	2.620	3.009	
MXV 3/33	4	5,9	249	234	222	206	162	131,5	95	DN25	2.754	3.163	

(Distancia entre bridas: 250 mm.) (Acoplamiento motor-bomba B14 hasta 5,5 cv. y B5 para el resto).

Nota: el consumo en amperios esta basado en un motor IE2. Rogamos revisen el motor instalado en cada caso.

Bombas multicelulares verticales

Modelo	CV	A III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA							Ø ASP/IMP	F02	P.V.P. (€)
			0	2	3	4	5	6	7		CUERPO HIDRÁULICO	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS								304	316
MXV 6/6	1	1,9	44	42	39,5	36	32,5	28	22	DN32	972	1.114
MXV 6/8	1,5	2,5	59	57	53	48	44	38,5	30	DN32	1.024	1.173
MXV 6/11	2	3,2	82	79	73	67,5	61	53	42	DN32	1.226	1.406
MXV 6/13	2	3,2	97	92	86	78	70	61	48	DN32	1.342	1.539
MXV 6/16	3	4,7	120	115	108	99	89	78	62	DN32	1.449	1.662
MXV 6/18	3	4,7	135	128	120	110	99	87	69	DN32	1.582	1.816
MXV 6/20	4	5,9	152	146	138	127	115	101	82	DN32	1.721	1.974
MXV 6/23	4	5,9	174	167	157	144	131	115	92	DN32	1.983	2.277
MXV 6/25	4	5,9	189	180	170	157	142	123	98	DN32	2.126	2.441
MXV 6/28	5,5	8	214	205	194	181	164	143	115	DN32	2.384	2.738
MXV 6/30	5,5	8	229	220	207	193	175	152	122	DN32	2.527	2.902
MXV 6/33	5,5	8	251	241	227	211	191	166	133	DN32	2.781	3.193
MXV 6/36	7,5	10,4	275	264	249	232	211	184	148	DN32	3.208	3.685

(Distancia entre bridas: 250 mm.) (Acoplamiento motor-bomba B14 hasta 5,5 cv. y B5 para el resto).

Modelo	CV	A III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA							Ø ASP/IMP	F02	P.V.P. (€)
			0	4	6	8	10	11	14		CUERPO HIDRÁULICO	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS								304	316
MXV 10/2	1	1,9	20	19,5	18,5	17	15	13,5	9	DN40	1.059	1.214
MXV 10/3	1,5	2,5	30	29,5	27,5	25,5	22,5	20	13	DN40	1.117	1.280
MXV 10/4	2	3,2	40	39,5	37	34	30,5	28	18	DN40	1.174	1.346
MXV 10/5	2	3,2	50	48,5	45,5	41,5	37	33,5	21	DN40	1.232	1.413
MXV 10/6	3	4,7	61	59	56	51,5	46	42	27	DN40	1.289	1.479
MXV 10/7	3	4,7	70	68,5	64,5	59,5	52,5	48	31	DN40	1.390	1.595
MXV 10/8	4	5,9	81	80	75,5	70	62,5	57	38	DN40	1.476	1.694
MXV 10/9	4	5,9	91	89,5	84,5	78	69,5	64	62	DN40	1.553	1.782
MXV 10/10	5,5	8	102	101	96	89	79	73	49	DN40	1.683	1.931
MXV 10/11	5,5	8	113	111	105	97,5	87	80	53	DN40	1.721	1.975
MXV 10/12	5,5	8	123	120	114	105	94	87	57	DN40	1.822	2.091
MXV 10/13	5,5	8	133	130	123	113	101	93	61	DN40	1.937	2.223
MXV 10/15	7,5	10,4	153	150	142	132	118	109	72	DN40	2.360	2.709
MXV 10/17	7,5	10,4	173	169	160	148	132	122	80	DN40	2.541	2.918
MXV 10/19	10	13,2	195	191	182	169	151	139	93	DN40	2.685	3.084
MXV 10/21	10	13,2	215	211	200	185	166	153	101	DN40	2.944	3.382
MXV 10/23	10	13,2	235	230	218	202	180	166	110	DN40	3.069	3.525
MXV 10/24	15	19,8	248	245	234	218	196	182	122	DN40	3.309	3.801

(Distancia entre bridas: 280 mm.) (Acoplamiento motor-bomba B14 hasta 5,5 cv. y B5 para el resto).

Nota: el consumo en amperios esta basado en un motor IE2. Rogamos revisen el motor instalado en cada caso.

Bombas multicelulares verticales

VERTICALES

Modelo	CV	A III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA							Ø ASP/IMP	F02 P.V.P. (€)	
			0	8	10	14	18	20	24		CUERPO HIDRAULICO	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS								304	316
MVX 15/1	1,5	2,5	14,5	13	12,5	11,5	9,5	8,5	5,5	DN50	1.304	1.496
MVX 15/2	3	4,7	29	26	25	23	19,5	17	11	DN50	1.441	1.653
MVX 15/3	4	6,6	43,5	39	38	34,5	29,5	26	17	DN50	1.460	1.674
MVX 15/4	5,5	8	58	52,5	51	46,5	40,5	35,5	23,5	DN50	1.576	1.808
MVX 15/5	5,5	8	72,5	65,5	63,5	57,5	49,5	43	28,5	DN50	1.784	2.047
MVX 15/6	7,5	10,4	87,5	79,5	77	71	61,5	54	36,5	DN50	2.185	2.401
MVX 15/7	7,5	10,4	102	92	89	82	70,5	62	41,5	DN50	2.395	2.750
MVX 15/8	10	13,2	117	106,5	103	95	82,5	72,5	49	DN50	2.526	2.900
MVX 15/9	10	13,2	131,5	119	115,5	106	92	81	54,5	DN50	2.766	3.176
MVX 15/10	15	19,8	147,5	134,5	131	121	106	94	65	DN50	3.032	3.482
MVX 15/11	15	19,8	162	148	143,5	133	116,5	103	71	DN50	3.383	3.887
MVX 15/12	15	19,8	176,5	161	156,5	144,5	126,5	112	77	DN50	3.503	4.024
MVX 15/13	15	19,8	191	174,5	169	156,5	136,5	120,5	82,5	DN50	3.659	4.204
MVX 15/14	15	19,8	205,5	187,5	182	168	146	129	88	DN50	3.893	4.473
MVX 15/15	20	27	221	201	195,5	180,5	157,5	139,5	95,5	DN50	4.129	4.745
MVX 15/16	20	27	235,5	214	208	192	167,5	148	101,5	DN50	4.326	4.971
MVX 15/17	20	27	249,5	227,5	220,5	203,5	177,5	156,5	107	DN50	4.535	5.211

(Distancia entre bridas: 300 mm.) (Acoplamiento motor-bomba B14 hasta 5,5 cv. y B5 para el resto).

Modelo	CV	A III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA							Ø ASP/IMP	F02 P.V.P. (€)	
			0	10	14	18	20	24	28		CUERPO HIDRAULICO	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS								304	316
MVX 20/1	1,5	2,5	15,5	13,5	13	12	11	8,5	6	DN50	1.316	1.509
MVX 20/2	3	4,7	31	27,5	26	24	22,5	18	12	DN50	1.467	1.683
MVX 20/3	5,5	8	46,5	41,5	39,5	36,5	34,5	27,5	18,5	DN50	1.531	1.756
MVX 20/4	7,5	10,4	62,5	56	53,5	49,5	46,5	37	25,5	DN50	1.747	2.005
MVX 20/5	7,5	10,4	78	70	66,5	62	58	47	32,5	DN50	2.024	2.323
MVX 20/6	10	13,2	94,5	86,5	82,5	77,5	73,5	60	42,5	DN50	2.280	2.618
MVX 20/7	10	13,2	110	100,5	95,5	90	85	69	48,5	DN50	2.456	2.820
MVX 20/8	15	19,8	126,5	117	112	106	100,5	82,5	59,5	DN50	2.746	3.154
MVX 20/9	15	19,8	142,5	131	125,5	118,5	112,5	92,5	66,5	DN50	2.961	3.401
MVX 20/10	15	19,8	158	145,5	139	131,5	124,5	102	73	DN50	3.134	3.499
MVX 20/11	20	27	174	160	153	144,5	137	113	81	DN50	3.371	3.872
MVX 20/12	20	27	189,5	174,5	167	157,5	149	122,5	87,5	DN50	3.491	4.011
MVX 20/13	20	27	205	188,5	180	170	161	132	94	DN50	3.674	4.221
MVX 20/14	20	27	220,5	202,5	193,5	182,5	172,5	141	100,5	DN50	3.892	4.471
MVX 20/15	25	36,3	237	217,5	208	196	185,5	152	108,5	DN50	4.038	4.639
MVX 20/16	25	36,3	252,5	231,5	221	208,5	197	161,5	115	DN50	4.220	4.849
MVX 20/17	25	36,3	268	245,5	234,5	221	209	171	121,5	DN50	4.418	5.077

(Distancia entre bridas: 300 mm.) (Acoplamiento motor-bomba B14 hasta 5,5 cv. y B5 para el resto).

Nota: el consumo en amperios esta basado en un motor IE2. Rogamos revisen el motor instalado en cada caso.

Bombas multicelulares verticales

Modelo	CV	A III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Ø ASP/IMP	F02	P.V.P. (€)
			0	18	25	30	35	40	45	CUERPO HIDRAULICO			
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS									304	316
MXV 30/1	3	4,7	24	20,5	19	17,5	16	13,5	11	DN65	1.848	2.121	
MXV 30/2-2a	5,5	8	36	32,5	29,5	26,5	22,5	18	12,5	DN65	1.983	2.277	
MXV 30/2-1a	5,5	8	42	37	34	31,5	27,5	23	18	DN65	1.983	2.277	
MXV 30/2	7,5	10,4	48,5	42,5	39,5	36,5	33,5	29	23,5	DN65	2.496	2.866	
MXV 30/3-2a	7,5	10,4	60	53	48	44	38	31,5	23,5	DN65	2.731	3.136	
MXV 30/3-1a	10	13,2	66,5	58,5	54	50	45	38	30	DN65	3.021	3.471	
MXV 30/3	10	13,2	73	63,5	59	55	50	43,5	35,5	DN65	3.021	3.471	
MXV 30/4-2a	10	13,2	84,5	74	68	62	55	46	35	DN65	3.309	3.801	
MXV 30/4-1a	15	19,8	91,5	81	75,5	70	63	54,5	43,5	DN65	3.649	4.192	
MXV 30/4	15	19,8	98	86	80,5	75	69	60	49,5	DN65	3.649	4.192	
MXV 30/5-2a	15	19,8	109,5	97	89,5	83	74	63	49,5	DN65	4.130	4.746	
MXV 30/5-1a	15	19,8	115,5	102	94,5	88	79,5	68,5	55	DN65	4.130	4.746	
MXV 30/5	20	27	122,5	107	100	93,5	85,5	75	61,5	DN65	4.611	5.299	
MXV 30/6-2a	20	27	134	118,5	109,5	101,5	91	78	61,5	DN65	4.995	5.740	
MXV 30/6-1a	20	27	140	123	114,5	106,5	96,5	83,5	67	DN65	4.995	5.740	
MXV 30/6	20	27	146,5	128	119,5	111,5	102	89	73	DN65	4.995	5.740	
MXV 30/7-2a	20	27	158	139	128,5	119	107	91,5	72,5	DN65	5.314	6.107	
MXV 30/7-1a	20	27	164	144	133,5	124	112,5	97	78	DN65	5.314	6.107	
MXV 30/7	25	36,3	171	149	139,5	130	119	103,5	85	DN65	6.106	7.018	
MXV 30/8-2a	25	36,3	182,5	160	148,5	137,5	124	106	84,5	DN65	6.404	7.361	
MXV 30/8-1a	25	36,3	188,5	165	153,5	142,5	129,5	111,5	90	DN65	6.404	7.361	
MXV 30/8	25	36,3	194,5	169,5	158,5	147,5	134,5	117	95,5	DN65	6.404	7.361	
MXV 30/9-2a	30	38,6	208,5	184	171	159	144	124,5	100,5	DN65	6.724	7.728	
MXV 30/9-1a	30	38,6	214,5	189	176,5	164,5	150	130	106	DN65	6.724	7.728	
MXV 30/9	30	38,6	221	194	181,5	169,5	155,5	136	112	DN65	6.724	7.728	
MXV 30/10-2a	30	38,6	233	205	191	177,5	161	139	112	DN65	7.075	8.132	
MXV 30/10-1a	30	38,6	239	210	196	182,5	166,5	144,5	117,5	DN65	7.075	8.132	
MXV 30/10	40	53,3	246,5	217	203,5	190,5	175	153,5	126,5	DN65	7.499	8.620	
MXV 30/11-2a	40	53,3	258	228,5	213	198,5	180,5	156,5	127	DN65	7.755	8.914	
MXV 30/11-1a	40	53,3	264,5	233,5	218	204	186	162	133	DN65	7.755	8.914	
MXV 30/11	40	53,3	271	238	223,5	209	192	168	138,5	DN65	7.755	8.914	
MXV 30/12-2a	40	53,3	282,5	249,5	233	217	197,5	171	139	DN65	8.106	9.318	
MXV 30/12-1a	40	53,3	289	254,5	238	222,5	203	177	145	DN65	8.106	9.318	
MXV 30/12	40	53,3	295	259,5	243	227,5	208,5	182,5	150,5	DN65	8.106	9.318	
MXV 30/13-2a	40	53,3	307	271	252,5	235,5	214	185,5	151	DN65	8.460	9.725	
MXV 30/13-1a	40	53,3	313	276	258	240,5	220	191,5	156,5	DN65	8.460	9.725	
MXV 30/13	40	53,3	319,5	280,5	263	246	225,5	197	162,5	DN65	8.460	9.725	

(Distancia entre bridas: 320 mm.) (Acoplamiento motor-bomba B14 hasta 5,5 cv. y B5 para el resto).

Nota: el consumo en amperios esta basado en un motor IE2. Rogamos revisen el motor instalado en cada caso.