

Bombas multicelulares verticales

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
		II 230 V.	III 400 V.	0	2,4	4,5	6	8,4	9,6	10,8	15	18		
ALTURA MANOMÉTRICA METROS														
V-10-4	1,5	8,4	3,1	55	49	44	37	24	17	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"	
V-10-5	2	10,2	4	67	62	54	46	32	23	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"	
V-10-6	3	-	4,8	83	77	69	61	41	30	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"	
V-10-8	4	-	6,5	110	103	93	85	64	50	37	-	-	1 1/2" - 1 1/4"	
V-10-10	5,5	-	8,9	138	131	117	105	80	62	41	-	-	1 1/2" - 1 1/4"	
V-20-6	4	-	7	79	75	70	66	61	58	55	43	29	1 1/2" - 1 1/4"	
V-20-7	5,5	-	9	93	88	82	78	72	68	65	50	35	1 1/2" - 1 1/4"	

Bombas multicelulares verticales

Modelo	CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP	
		II	III	0	2	4,5	6	8	10,5	12	14	16			
		230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
V-4-7	1,5	-	3	82	62	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1"
V-6-5	2	-	4	61	57	48	29	-	-	-	-	-	-	-	1"
V-6-8	3	-	4,5	98	92	76	47	-	-	-	-	-	-	-	1"
V-11-4	1,5	8	3,5	52	49	44	39	29	14	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
V-11-5	2	10	4	64	60	54	47	34	16	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
V-11-6	3	-	4,5	76	71	63	56	41	20	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
V-11-8	4	-	6	103	97	90	80	61	31	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
V-11-10	5,5	-	8	130	124	114	103	80	41	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
V-21-4	5,5	-	8,5	69	68	67	65	61	55	47	37	26	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
V-21-5	7,5	-	11	86	84	82	79	75	68	60	50	40	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
V-21-6	7,5	-	12,5	103	101	98	95	90	84	76	67	57	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
V-21-7	10	-	18	120	118	116	113	108	101	91	80	70	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
V-21-8	10	-	18,5	137	135	132	128	122	115	105	94	81	-	-	1 1/2" - 1 1/4"



Modelo	CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP
		III	400 V.	0	6	8,4	12	14,4	16,8	18	20,4	22,8	24	
		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"	
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"	
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"	

Bombas multicelulares verticales

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
		II 230 V.	III 400 V.	0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4		
				ALTURA MANOMÉTRICA METROS									
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"
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"
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"
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"
VX-3-9-M	VX-3-9T	2	7,7	3	103	88,8	81,4	62,7	38,6	-	-	-	1 1/4"
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"
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"
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"
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"
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"
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"
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"
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"
-	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"
-	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"
-	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"
-	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"

Incluyen las contrabridas juntas y tornillos.

Bombas multicelulares verticales

Modelo		CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP
			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.		230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS										
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"
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"
-	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"
-	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"
-	VX-7-8 T	4,5	-	6	95,6	91,4	87,2	81,6	74,2	51,9	33	-	-	-	1 1/4"
-	VX-7-9 T	4,5	-	6,5	108,5	105,1	101	95	87,2	62,6	39,5	-	-	-	1 1/4"
-	VX-7-10 T	5,5	-	7,9	121,5	119,3	115,3	109,2	100,8	75	55,4	-	-	-	1 1/4"
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"
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"
-	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"
-	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"
-	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"
-	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"
-	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"

Incluyen las contrabridas juntas y tornillos.

Modelo	CV	A III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP	
			0	6	8,4	12	14,4	16,8	18	20,4	22,8	24		
			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"	
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"	
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"	
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"	
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"	
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"	

Incluyen las contrabridas juntas y tornillos

Bombas multicelulares verticales

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	Noryl
* Difusor	Noryl
* 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	0 hasta 40 °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	
		II 230 V.	III 400 V.	0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4		
				ALTURA MANOMÉTRICA METROS									
VL-3-5-M	VL-3-5T	1	4,8	1,9	52,2	40,8	36	25,4	14	-	-	-	1 1/4"
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"
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"
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"
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"
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"
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"
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"
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"
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"
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"
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"
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"
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"
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"
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"
-	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"

Incluyen las contrabridas juntas y tornillos.

Bombas multicelulares verticales

Modelo		CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP
			II	III	0	3,6	4,8	6	7,2	9,6	10,2	12	13,2	15,6	
II 230 V.	230/400 V.		230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS										
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"
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"
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"
-	VL-7-7 T	3,5	-	5,5	87,2	79,3	74,6	68,9	61,9	41	32,2	-	-	-	1 1/4"
-	VL-7-8 T	4,5	-	6,8	99,5	92,6	87,9	81,9	74,5	51	43	-	-	-	1 1/4"
-	VL-7-9 T	4,5	-	7	113,2	105,4	100,1	93,5	84,8	59,6	49	-	-	-	1 1/4"
-	VL-7-10 T	5,5	-	8,3	127	119,6	114,1	106,6	97,6	70,3	61	-	-	-	1 1/4"
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"
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"
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"
-	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"
-	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"
-	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"
-	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"

Incluyen las contrabridas juntas y tornillos.

Modelo	CV	A III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP	
			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"
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"
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"
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"
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"
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"

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	
			0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4		
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS												
VLG-3-350/14 T	3,5	4,5	160,2	138,2	126,6	97,6	60	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4"
VLG-3-380/16 T	3,8	5,5	176,3	152,8	139	107	65,2	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4"
VLG-3-400/18 T	4	6	201,8	174	159	122	75,4	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4"
VLG-3-450/20 T	4,5	6,4	225,3	195,1	179	137	84,9	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4"
VLG-5-400/14 T	4	6,3	162,1	151,2	147	136,1	123	104,6	79,6	-	-	-	-	-	1 1/4"
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"
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"
VLG-5-600/20 T	6	9,2	231,1	216,2	210	194,4	175	149,8	114,3	-	-	-	-	-	1 1/4"
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"
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"
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"
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"
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"
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"
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"
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"
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"
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"

Incluyen las contrabridas juntas y tornillos

Contrabridas

KIT CONTRABRIDAS	
Modelo	Material
DN25	Galvanizado
DN25	AISI 304
DN32	Galvanizado
DN32	AISI 304
DN40	Galvanizado
DN40	AISI 304
DN50	Galvanizado
DN50	AISI 304
DN65	Galvanizado
DN65	AISI 316
DN80	Galvanizado
DN80	AISI 316
DN100	Galvanizado
DN100	AISI 316

Bancadas

BANCADAS
Modelo (largo x ancho, mm.)
BANCADA 300 X 270
BANCADA 600 X 300
BANCADA 650 X 450
BANCADA 850 X 520
BANCADA 1000 X 400
BANCADA 1200 X 400
BANCADA 1000 X 800
BANCADA 1200 X 800
SUPLEMENTO REFUERZO POR BOMBA

Bombas multicelulares verticales

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.

CAMPO DE TRABAJO

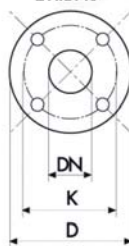
* Temperatura	-10 hasta 90°C
* Presión Trabajo	30 bar
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.	

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)



BRIDAS



DIMENSIONES (mm.)

DN	D	K	holes	
			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

Modelo	CV	III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA									
			0	6	9	12	15	18	21	24	27	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS									
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	
MS (V/H) A-4	10	14,7	120,3	111,6	107,7	101	93	83,8	73,2	62	49,7	
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	
MS (V/H) A-6	15	22,2	179	167,2	159,5	150	138	123,2	107,6	87,4	-	
MS (V/H) A-8	20	28,8	240,4	227,2	219,2	206,5	191,5	171,7	147	118,4	-	

Modelo	CV	III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								
			0	12	15	18	24	27	30	36	39
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS								
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
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
MS (V/H) B-3	15	22,2	116,6	111,6	109,1	106	96	89,9	83,8	67,7	57,8
MS (V/H) B-4	20	27,6	155,5	146,5	143	137,5	125,8	118	110	91	81,8
MS (V/H) B-5	25	35,7	195,5	181	176,8	170,8	155,5	147,5	137,7	114,1	102
MS (V/H) B-6	30	41,8	226,2	214,6	210	203	185,3	174,7	162,6	135,3	120,2

Modelo	CV	III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								
			0	24	27	36	39	48	54	57	60
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS								
MS (V/H) C-2R1	15	22,5	80,2	76,8	74,8	68,6	65,6	55,2	46,4	40,4	-
MS (V/H) C-3R	20	31	113,2	109	106	94,1	89,9	72,8	59,3	50,6	-
MS (V/H) C-3	25	35,3	131,3	126	122,7	111,3	107	90,9	79,7	72,5	63,8
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
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
MS (V/H) C-6	50	72,4	261,5	252	246,5	225	217	189,6	165,5	151	134,8

Modelo	CV	III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								
			0	36	48	54	60	66	78	84	90
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS								
MS (V/H) D-2	20	29,8	79,8	78	73,4	69,9	66	61,6	51,3	45,2	38,4
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
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
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
MS (V/H) D-5	50	69,6	197,5	188	173,8	164,4	154	143,4	119,5	106	90,9

No incluyen ni contrabridas, ni juntas ni tornillos.

Bombas multicelulares verticales

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 integramente 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-3/5/9/20: 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.

Modelo	CV	A	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA							Ø ASP/IMP
			III 400 V.	0	1,5	2	2,5	3,5	4	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS							
MXV 3/2	0,5	1	22	19,5	18,5	17	13,5	11,5	9,5	DN25
MXV 3/3	0,75	1,5	33,5	29	27,5	25	20	17	13,5	DN25
MXV 3/4	1	1,9	45,5	41	38,5	35,5	29	25	21	DN25
MXV 3/5	1	1,9	56,5	50	47	43,5	35	30,5	25	DN25
MXV 3/6	1,5	2,5	68	60,5	57	53	42,5	37	30,5	DN25
MXV 3/7	1,5	2,5	78,5	70	65,5	60,5	48,5	42	34,5	DN25
MXV 3/8	2	3,4	91	81,5	77	71,5	58	50	41,5	DN25
MXV 3/10	2	3,4	112,5	100,5	94,5	87	70	60,5	49,5	DN25
MXV 3/12	3	4,7	137	123,5	117	108,5	88,5	76,5	63,5	DN25
MXV 3/14	3	4,7	159,5	143	134,5	124,5	101	87,5	72,5	DN25
MXV 3/17	4	6,6	194,5	174,5	165	152,5	124,5	107,5	89,5	DN25
MXV 3/20	5,5	8	231,5	210,5	199,5	185,5	152,5	133	111,5	DN25
MXV 3/22	5,5	8	254	230,5	218,5	203	166,5	145,5	121,5	DN25

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



MOTOR ELÉCTRICO NO INCLUIDO

Bombas multicelulares verticales

Modelo	CV	A III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA							Ø ASP/IMP
			0	2	3	4	5	6	7	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS							
MXV 5/2	0,75	1,5	22	21	19,5	18	16	14	11	DN32
MXV 5/3	1	1,9	34	32	30	28	26	22,5	18	DN32
MXV 5/4	1,5	2,5	45,5	42,5	40	37,5	34	30	24	DN32
MXV 5/5	1,5	2,5	56,5	52	49	46	41,5	36	29	DN32
MXV 5/6	2	3,4	68,5	63,5	60,5	56,5	51,5	45	36,5	DN32
MXV 5/7	2	3,4	79,5	73,5	69,5	64,5	59	51	41	DN32
MXV 5/8	3	4,7	92	86	82	77	70,5	62	50,5	DN32
MXV 5/10	3	4,7	114	106,5	101	94	86	75	61	DN32
MXV 5/12	4	6,6	137,5	128,5	122	114,5	104,5	91,5	74,5	DN32
MXV 5/14	4	6,6	159,5	148,5	140,5	131,5	120	104,5	84,5	DN32
MXV 5/17	5,5	8	196,5	184,5	176	165	151,5	133,5	109,5	DN32
MXV 5/19	7,5	10,4	220	206,5	197	185,5	170	150	123,5	DN32
MXV 5/22	7,5	10,4	254	237,5	226,5	212,5	195	171,5	140,5	DN32

(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
			0	4	6	8	10	11	14	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS							
MXV 9/2	1	1,9	23,5	22	20,5	19	17	15,5	9	DN40
MXV 9/3	1,5	2,5	35,5	32,5	30,5	28,5	25,5	23	13	DN40
MXV 9/4	2	3,4	47,5	43,5	41,5	38,5	34,5	31,5	18,5	DN40
MXV 9/5	3	4,7	60	55,5	53	49,5	44,5	41	25	DN40
MXV 9/6	3	4,7	71,5	66	62,5	58,5	52,5	48	28,5	DN40
MXV 9/7	4	6,6	84	77,5	74	69	62,5	57	34,5	DN40
MXV 9/8	4	6,6	95,5	88	83,5	77,5	70	64	38	DN40
MXV 9/10	5,5	8	120,5	112,5	107,5	100,5	91	84	51,5	DN40
MXV 9/11	5,5	8	132	123	117,5	109,5	99,5	91,5	56	DN40
MXV 9/12	7,5	10,4	144,5	135	129	120,5	109,5	100,5	62	DN40
MXV 9/14	7,5	10,4	168	156	149	139	126	115,5	70	DN40
MXV 9/17	10	13,2	205	191	182,5	170,5	155,5	143	88	DN40
MXV 9/19	10	13,2	228,5	212,5	203	189,5	172	158	96,5	DN40
MXV 9/20	10	13,2	240,5	223,5	213	198,5	180	165,5	100,5	DN40

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

Bombas multicelulares verticales

VERTICALES

Modelo	CV	A III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA							Ø ASP/IMP
			0	8	10	14	18	20	24	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS							
MXV 15/1	1,5	2,5	14,5	13	12,5	11,5	9,5	8,5	5,5	DN50
MXV 15/2	3	4,7	29	26	25	23	19,5	17	11	DN50
MXV 15/3	4	6,6	43,5	39	38	34,5	29,5	26	17	DN50
MXV 15/4	5,5	8	58	52,5	51	46,5	40,5	35,5	23,5	DN50
MXV 15/5	5,5	8	72,5	65,5	63,5	57,5	49,5	43	28,5	DN50
MXV 15/6	7,5	10,4	87,5	79,5	77	71	61,5	54	36,5	DN50
MXV 15/7	7,5	10,4	102	92	89	82	70,5	62	41,5	DN50
MXV 15/8	10	13,2	117	106,5	103	95	82,5	72,5	49	DN50
MXV 15/9	10	13,2	131,5	119	115,5	106	92	81	54,5	DN50
MXV 15/10	15	19,8	147,5	134,5	131	121	106	94	65	DN50
MXV 15/11	15	19,8	162	148	143,5	133	116,5	103	71	DN50
MXV 15/12	15	19,8	176,5	161	156,5	144,5	126,5	112	77	DN50
MXV 15/13	15	19,8	191	174,5	169	156,5	136,5	120,5	82,5	DN50
MXV 15/14	15	19,8	205,5	187,5	182	168	146	129	88	DN50
MXV 15/15	20	27	221	201	195,5	180,5	157,5	139,5	95,5	DN50
MXV 15/16	20	27	235,5	214	208	192	167,5	148	101,5	DN50
MXV 15/17	20	27	249,5	227,5	220,5	203,5	177,5	156,5	107	DN50

(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	
			0	10	14	18	20	24		28
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS							
MXV 20/1	1,5	2,5	15,5	13,5	13	12	11	8,5	6	DN50
MXV 20/2	3	4,7	31	27,5	26	24	22,5	18	12	DN50
MXV 20/3	5,5	8	46,5	41,5	39,5	36,5	34,5	27,5	18,5	DN50
MXV 20/4	7,5	10,4	62,5	56	53,5	49,5	46,5	37	25,5	DN50
MXV 20/5	7,5	10,4	78	70	66,5	62	58	47	32,5	DN50
MXV 20/6	10	13,2	94,5	86,5	82,5	77,5	73,5	60	42,5	DN50
MXV 20/7	10	13,2	110	100,5	95,5	90	85	69	48,5	DN50
MXV 20/8	15	19,8	126,5	117	112	106	100,5	82,5	59,5	DN50
MXV 20/9	15	19,8	142,5	131	125,5	118,5	112,5	92,5	66,5	DN50
MXV 20/10	15	19,8	158	145,5	139	131,5	124,5	102	73	DN50
MXV 20/11	20	27	174	160	153	144,5	137	113	81	DN50
MXV 20/12	20	27	189,5	174,5	167	157,5	149	122,5	87,5	DN50
MXV 20/13	20	27	205	188,5	180	170	161	132	94	DN50
MXV 20/14	20	27	220,5	202,5	193,5	182,5	172,5	141	100,5	DN50
MXV 20/15	25	36,3	237	217,5	208	196	185,5	152	108,5	DN50
MXV 20/16	25	36,3	252,5	231,5	221	208,5	197	161,5	115	DN50
MXV 20/17	25	36,3	268	245,5	234,5	221	209	171	121,5	DN50

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

Bombas multicelulares verticales

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

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

Bombas multicelulares verticales

VERTICALES

Modelo	CV	A III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA							Ø ASP/IMP
			0	35	40	45	54	60	65	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS							
MVX 45/1-1a	4	6,6	19	16,5	15,5	14,5	11,5	9,5	7,5	DN80
MVX 45/1	5,5	8	24,5	21,5	21	19,5	17	15,5	13,5	DN80
MVX 45/2-2a	7,5	10,4	38,5	33	31	28,5	23	18,5	14,5	DN80
MVX 45/2	10	13,2	48,5	43	41,5	39	34	30,5	26,5	DN80
MVX 45/3-2a	15	19,8	63	56	53,5	50	42	36	30	DN80
MVX 45/3	15	19,8	73,5	65,5	63	60	52,5	47	41	DN80
MVX 45/4-2a	20	27	87,5	77,5	74	69,5	59,5	51	43	DN80
MVX 45/4	20	27	97,5	86,5	84	79,5	69,5	62	54,5	DN80
MVX 45/5-2a	25	36,3	112	99	94,5	89	76,5	66	56	DN80
MVX 45/5	25	36,3	122	108	104,5	99	86,5	77	67,5	DN80
MVX 45/6-2a	30	38,6	137,5	122	117,5	110,5	95,5	83,5	72	DN80
MVX 45/6	30	38,6	147,5	131,5	127	121	106	95	83,5	DN80
MVX 45/7-2a	40	53,3	162,5	145	139,5	132	115	101	87,5	DN80
MVX 45/7	40	53,3	172,5	154,5	149,5	142,5	125,5	112	99	DN80
MVX 45/8-2a	40	53,3	187	167	160,5	152	132	116,5	101	DN80
MVX 45/8	40	53,3	197	176,5	170,5	162,5	142,5	127,5	112,5	DN80
MVX 45/9-2a	50	64	211,5	188,5	181,5	172	149,5	132	114,5	DN80
MVX 45/9	50	64	221,5	198	191,5	182	160	143	126	DN80
MVX 45/10-2a	50	64	235,5	210	202	191,5	166,5	147	127,5	DN80
MVX 45/10	50	64	246	219	212	201,5	177	158	139	DN80
MVX 45/11-2a	60	78,3	261	233	224,5	213	186	164,5	143,5	DN80
MVX 45/11	60	78,3	271	242,5	234,5	223,5	196,5	175,5	155	DN80
MVX 45/12-2a	60	78,3	285,5	254,5	245,5	232,5	203	179,5	156,5	DN80
MVX 45/12	60	78,3	295,5	264	255,5	243	213,5	191	168,5	DN80
MVX 45/13-2a	60	78,3	309,5	276	266	252,5	220,5	195	170	DN80

(Distancia entre bridas: 365 mm.) (Acoplamiento motor-bomba B14 hasta 5,5 cv. y B5 para el resto).



Bombas multicelulares verticales

Modelo	CV	A III 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA							Ø ASP/IMP
			0	30	45	54	60	78	85	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS							
MXV 65/1-1a	5,5	8	19,5	19	17,5	16,5	15,5	11	9	DN100
MXV 65/1	7,5	10,4	28	25	23,5	22,5	22	18,5	16,5	DN100
MXV 65/2-2a	10	13,2	39	37,5	35	33	31	22	17,5	DN100
MXV 65/2-1a	15	19,8	48	44,5	42	40	38,5	31	26,5	DN100
MXV 65/2	15	19,8	56,5	51	48	46	45	38,5	34,5	DN100
MXV 65/3-2a	20	27	67,5	63,5	59,5	56,5	54	42	35,5	DN100
MXV 65/3-1a	20	27	76	69,5	65,5	62,5	60,5	49,5	43	DN100
MXV 65/3	25	36,3	84,5	76	71,5	69	67	57,5	51,5	DN100
MXV 65/4-2a	25	36,3	95,5	88,5	83	79	75,5	60,5	52	DN100
MXV 65/4-1a	30	38,6	105	96	90,5	87	84	70	62	DN100
MXV 65/4	30	38,6	113,5	102,5	96,5	92,5	90,5	78	70	DN100
MXV 65/5-2a	40	53,3	125	116	109	104,5	101	83	72,5	DN100
MXV 65/5-1a	40	53,3	133,5	122,5	115	110,5	107,5	90,5	80,5	DN100
MXV 65/5	40	53,3	142	129	121	116,5	114	98,5	88,5	DN100
MXV 65/6-2a	40	53,3	153	141,5	133	127,5	123	102	89,5	DN100
MXV 65/6-1a	50	64	162	148	139	133,5	129,5	109,5	97,5	DN100
MXV 65/6	50	64	170	154	145	139,5	136	117,5	105,5	DN100
MXV 65/7-2a	50	64	181,5	166,5	156,5	150	145	120,5	106,5	DN100
MXV 65/7-1a	50	64	189,5	173	162,5	156	151,5	128,5	114,5	DN100
MXV 65/7	60	78,3	199	180,5	169,5	163,5	159,5	138	124	DN100
MXV 65/8-2a	60	78,3	210	193	181,5	174	168,5	141,5	125	DN100
MXV 65/8-1a	60	78,3	218,5	199,5	187,5	180	175	149	133	DN100
MXV 65/8	60	78,3	227	206	193,5	186	181,5	157	141	DN100

(Distancia entre bridas: 365 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
			0	45	60	78	85	108	118	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS							
MXV 95/1-1a	7,5	10,4	22	21	20	17,5	16,5	10	6,5	DN100
MXV 95/1	10	13,2	30,5	27,5	25,5	23,5	22	17	13,5	DN100
MXV 95/2-2a	15	19,8	44,5	43	41	36,5	34	21,5	15	DN100
MXV 95/2	20	27	62	55,5	51,5	47,5	45	35	28,5	DN100
MXV 95/3-2a	25	36,3	75,5	70,5	66,5	59,5	56	38,5	28,5	DN100
MXV 95/3-2a	30	38,6	93,5	84	78	72	69	53,5	44	DN100
MXV 95/4-2a	40	53,3	108	100	94,5	85,5	81	59	46	DN100
MXV 95/4-2a	40	53,3	125,5	112,5	105	96,5	92,5	72	60	DN100
MXV 95/5-2a	50	64	139	127,5	120	109	103,5	76	60	DN100
MXV 95/5-2a	50	64	156	140	130,5	120	114,5	89	74	DN100
MXV 95/6-2a	60	78,3	170,5	156	146,5	134	127	94,5	75,5	DN100
MXV 95/6-2a	60	78,3	188	169	157	144,5	138,5	108	89,5	DN100

(Distancia entre bridas: 380 mm.) (Acoplamiento motor-bomba B14 hasta 5,5 cv. y B5 para el resto).