

EVMS(G)(L)



Bombas In-line multicelulares verticales en Hierro fundido, AISI 304 y AISI 316

Electrobombas centrífugas multietapas verticales con un innovador diseño hidráulico y alta eficiencia energética que destacan por su fiabilidad, su funcionamiento silencioso y su fácil mantenimiento. Su amplio rango de modelos satisface las más variadas necesidades de bombeo domésticas e industriales. Plantas de tratamiento de agua (ósmosis inversa, filtración, etc.), sistemas y equipos de riego, equipos de lavado industrial, alimentación de calderas, grupos de presurización y contra incendios e incorporada a las más diversas aplicaciones industriales. Además las bombas EVMS y EVMSL (AISI 304 y AISI 316) son aptas para el bombeo de agua potable (Certificación TIFQ y WRAS).



EVMSG: Acero Inoxidable AISI 304 y H. fundido
EVMS: Acero Inoxidable AISI 304
EVMSL: Acero Inoxidable AISI 316



El novedoso impulsor Shurricane, diseñado y patentado por EBARA, reduce la carga de empuje axial de las bombas EVMS con una alta eficiencia de las mismas debido al innovador diseño hidráulico que presenta.



Fácil mantenimiento



Alta eficiencia



Diferentes tipos de conexión de tubería



Estructura robusta



Bomba suministrada con contrabridas (sólo modelos con conexión ovalada [N])



Fabricada en AISI 304

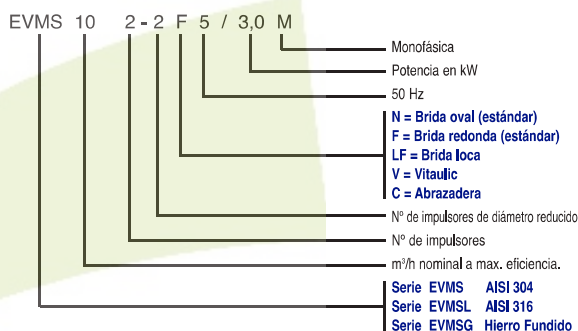


Disponible en AISI 316 (EVMSL)



Posibilidad de instalarse en maquinaria para uso industrial

Denominación



Datos técnicos

Caudal nominal	1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 64, 90 m ³ /h
Presión máx. de trabajo	1,6 / 2,5 / 3 / 3,5 MPa 16 / 25 / 30 / 35 bar
Rango de temperatura del líquido	De -30°C hasta 140°C
MEI	> 0,7
Polos	2
Aislamiento	Clase F (para versión monofásica) Clase F (aumento de temperatura clase B)
Grado de protección	IP55 (hasta 11 kW) IP56 (a partir de 15 kW)
Tensión	Monofásica: 230±10% Trifásica: 230/400±10% (hasta 4kW) 400/690V±10% (a partir de 5 kW)
Versión con variador "E-SPD"	<ul style="list-style-type: none"> - Ahorro de energía al modular la velocidad adaptándola a las necesidades de la instalación. - Protecciones contra sobretensión, sobreintensidad, trabajo en seco y rotura de la tubería. - Presión constante. - Arranque y paro suave de la bomba. - Display extendido de 4 líneas. <p>Para más información ver variador.</p>

Accesorios



Kit de contrabridas (EVMS)

Kit de contrabridas cincadas, AISI 304 y AISI 316



Sistemas de control

E-SPD
Variador de frecuencia compacto
Convertidor de frecuencia industrial

Grupos de presión

G.P. Serie "SMART FLOW"
G.P. Serie "AP"
G.P. Serie "E-DRIVE"
G.P. Serie "AP" VV



Transductores

Transductor de presión diferencial / no diferencial para bombas EVMS.

EVMS(G)(L)



Bombas In-line multicelulares verticales en Hierro fundido, AISI 304 y AISI 316

ESPECIFICACIONES EVMSG / EVMS / EVMSL

		BOMBA		
Modelo		EVMSG	EVMS	EVMSL
Fluidos	Tipo de líquido Temperatura	Agua limpia, agua conteniendo glicol y fluidos moderadamente agresivos. -30°C a +140°C		
MEI		> 0,7		
Máx. presión de trabajo	(MPa) (bar)	1.6 / 2,5 / 3.0 / 3.5 16 / 25 / 30 / 35		
Construcción	Impulsor Tipo de cierre del eje Cojinetes	Tipo centrífugo cerrado Cierre mecánico Rodamientos de bolas engrasados de por vida		
Materiales	Impulsor	EN 1.4301 (AISI 304)		EN 1.4404 + PS (AISI 316)
	Cuerpo intermedio	EN 1.4301 (AISI 304)		EN 1.4404 (AISI 316)
	Anillo de roce	EN 1.4301 (AISI 304)+ PPS		EN 1.4404 (AISI 316)+PPS
	Cuerpo inferior	Hierro fundido	EN 1.4301 (AISI 304)	EN 1.4404 (AISI 316)
	Cuerpo portacierre	EN 1.4301 (AISI 304)		EN 1.4404 (AISI 316)
	Camisa exterior	EN 1.4301 (AISI 304)		EN 1.4404 (AISI 316)
	Eje	AISI 304 (EN 1.4301) AISI 329 (EN 1.4460) A (EN1.4460) (depende de los modelos)	AISI 304 (EN 1.4301) AISI 329 (EN 1.4460) A (EN1.4460) (depende de los modelos)	AISI 316L (EN 1.4404)
	Cojinete del eje	Carburo tungsteno		
	Cierre mecánico	Hasta 16 bar: Asimétrico de Carburo de silicio / Carbón / EPDM De 16 a 35 bar: Equilibrado de Carburo de silicio / Carbón / EPDM		
	Juntas	EPDM (FPM disponible opcionalmente)		
Soporte motor	Hierro fundido			
Tirante	AISI 431			
Acoplamiento	Hasta 4 kW: Aluminio fundido Desde 5,5 kW: Hierro fundido			
Base	Hierro fundido	AISI 304 (EN 1.4301) ASTM CF8 (EN 1.4308)	AISI 316L (EN 1.4404) ASTM CF8 (EN 1.4308)	
Conexiones estándar	Aspiración / Impulsión	Hasta 16 bar: Brida ovalada (N) / Brida redonda DIN (F) (EVMSG 32-45-64-90) Brida loca (LF) (EVSM(L) 32-45-64-90) De 16 a 25 bar: Brida redonda DIN (F) Brida loca (LF) (EVSM(L) 32-45-64-90) De 30 a 35 bar: Brida redonda DIN (F) (EVMSG 32-45) Brida loca (LF) (EVSM(L) 32-45)		

MOTOR (Motor trifásico eficiencia IE3 a partir de 0,75 kW)

Características		Monofásico	Trifásico
Tipo		Eléctrico - TEFC	
Nº de polos		2 (~ 2.900 min-1)	
Aislamiento		Clase F (clase B para aumento de temperatura en Trif.)	
Protección		IP 55 (hasta 11 kW) / IP 56 (a partir de 15 kW)	
Potencia	(kW)	0.37~2.2	0.37~45
	(CV)	0.5~3.0	0.5~60
Frecuencia	(Hz)	50	
Voltaje	(V)	230 V ± 10%	230/400 V ± 10% (hasta 4 kW) 400/690 V ± 10% (a partir de 5.5 kW)
Protección térmica		Sensor PTC disponible para motores a partir de 1,5 kW	
Material del cuerpo		Aluminio	
Brida de acoplamiento	(Motor IEC)	IM B14 (hasta 4 kW) IM B5 (a partir de 5,5 kW)	

CERTIFICACIONES EVMSG / EVMS / EVMSL









BOMBA			KTW		
Cierre mecánico	SiC/Carbón/EPDM	SiC/Carbón/EPDM	SiC con grafito/SiC/EPDM	SiC/Carbón/EPDM	Consultar
EVMSG	•	-	-	-	•
EVMS	•	•	•	•	•
EVMSL	•	•	•	•	•

EVMS(G)(L)



Bombas In-line multicelulares verticales en Hierro fundido, AISI 304 y AISI 316

Tipos de conexiones (Serie EVMS 1 / 3 / 5 / 10 / 15 / 20)



 Cierre mecánico tipo "Cartucho"	Max. presión de trabajo [bar]	EVMSG en H. fundido		EVMS en AISI 304 - EVMSL en AISI 316				
		 Brida ovalada (N)	 Brida redonda (F)	 Brida ovalada (N)	 Brida redonda (F)	 Brida loca (LF)	 Victaulic® (V)	 Abrazadera (C)
Asimétrico SiC/Carbón/ EPDM	16	Ver modelos Págs. 10-11	Ver modelos Págs. 10-11	Ver modelos Págs. 14-19	Ver modelos Págs. 14-19	o	o	o
Equilibrado SiC/Carbón/ EPDM	25	o	16 bar: o 25 bar: Pág. 10-11	o	16 bar: o 25 bar: Pág. 14-19	o	o	o
Equilibrado SiC/SiC/ EPDM	25	o	o	o	o	o	o	o
Asimétrico SiC/Carbón/ FPM	16	o	o	o	o	o	o	o
Equilibrado SiC/Carbón/ FPM	25	o	o	o	o	o	o	o
Equilibrado SiC/SiC/ FPM	25	o	o	o	o	o	o	o

O = Opcional bajo demanda.

Incluido: Contrabridas ovaladas en modelos (N), conexiones para abrazadera sin el tubo de unión en modelos (C)

No Incluido: Contrabridas redondas en modelos (F) y (LF), conexión Victaulic® en modelos (V), trozo de tubo para unión de abrazadera en modelos (C).

Tipos de conexiones (Serie EVMS 32 / 45 / 64 / 90)

 Cierre mecánico tipo "Cartucho"	Max. presión de trabajo [bar]	EVMSG en H. fundido	EVMS en AISI 304 - EVMSL en AISI 316
		 Brida redonda (F)	 Brida loca (LF)
Asimétrico SiC/Carbón/ EPDM	16	Ver modelos Págs. 12-13	Ver modelos Págs. 16-17 y 20-21
Equilibrado SiC/Carbón/ EPDM	25 / 30 / 35	16 bar: o 25 / 30 / 35 bar: Págs. 12-13	16 bar: o 25 / 30 / 35 bar: Págs. 16-17 y 20-21
Equilibrado SiC/SiC/ EPDM	25 / 30 / 35	o	o
Asimétrico SiC/Carbón/ FPM	16	o	o
Equilibrado SiC/Carbón/ FPM	25 / 30 / 35	o	o
Equilibrado SiC/SiC/ FPM	25 / 30 / 35	o	o

O = Opcional bajo demanda.

No Incluido: Contrabridas redondas en modelos (F) y (LF).

Smart plug solutions

 <p>Tapón de ventilación de aire.</p>	 <p>Tapón con sensor para rellenado de agua.</p>	 <p>Conexión para sensor comercial.</p>	 <p>Sistema para medición de presión aspiración y descarga / drenaje.</p>	 <p>Hay dos tapones de cebado en ambos lados de los soportes del motor para modelos EVMS32-90. Uno de ellos lleva integrado un tapón de ventilación.</p>
--	---	--	--	---

Facil mantenimiento

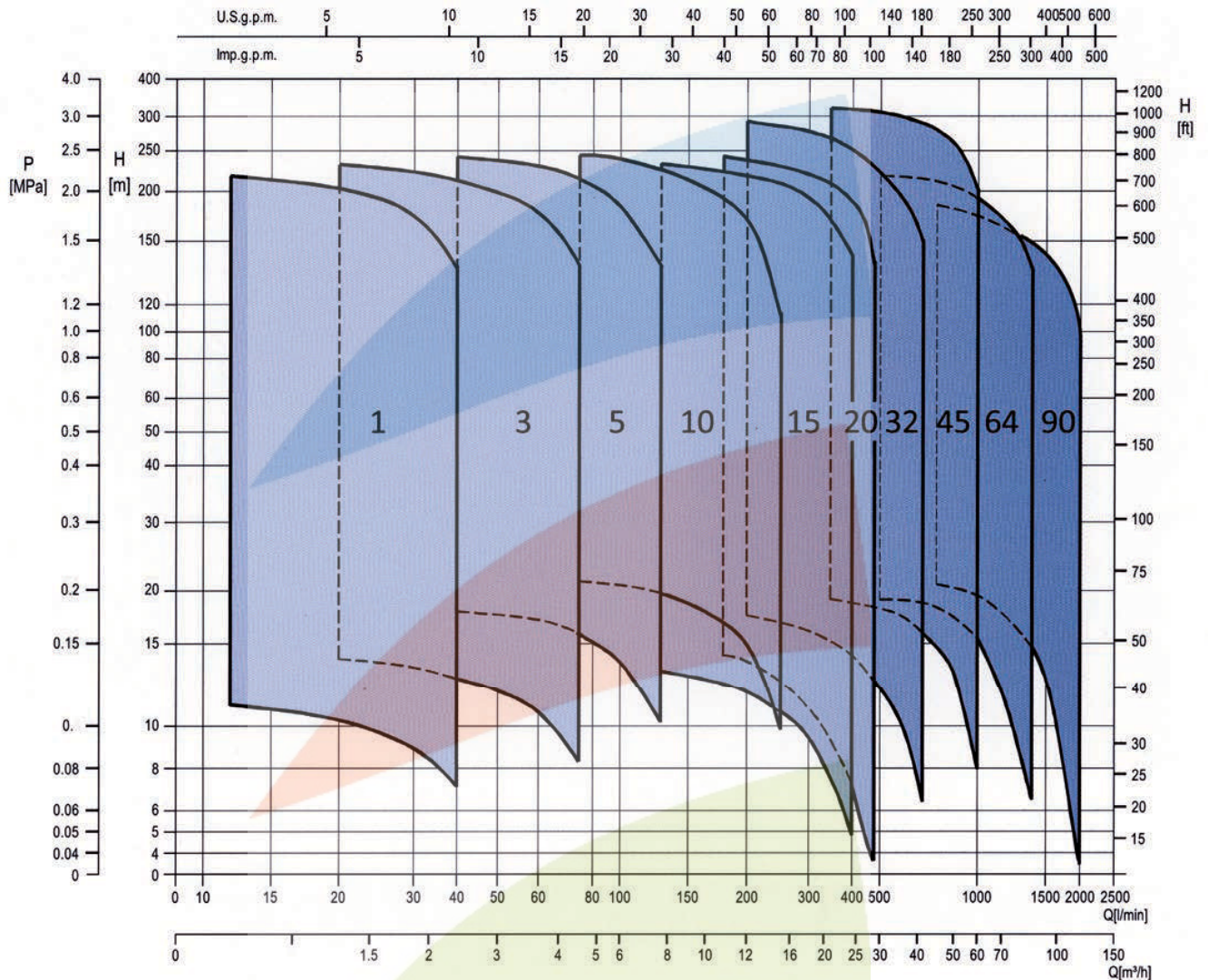


- El cierre mecánico de cartucho permite su **sustitución** sin necesidad de desmontar el soporte del motor.
- El **acoplamiento con espaciador** permite un fácil mantenimiento sin tener que retirar motores pesados de más de 5,5 kW.

EVMS(G)(L)



Bombas In-line multicelulares verticales en Hierro fundido, AISI 304 y AISI 316



Juego de Contrabridas para roscar (Bombas EVMS)



Tipo N



Tipo F

Serie	Tipo	PN	DN	Código Cincadas	Código AISI 304	Código AISI 316
EVMS 1/ 3	(N) OVALADA	16	1"	364400073	364400060	364400074
EVMS 5	(N) OVALADA	16	1 1/4"	364400075	364400061	364400076
EVMS 10	(N) OVALADA	16	1 1/2"	364400077	364400063	364400078
EVMS 1/ 3	(F) REDONDA	25	25	364100021	364400035	364400026
EVMS 5	(F) REDONDA	25	32	364100022	364400034	364400027
EVMS 10	(F) REDONDA	25	40	364100023	364400039	364400028
EVMS 15/20	(F) REDONDA	25	50	364100024	364400041	364400029
EVMS 32	(F) REDONDA	16-25	65	364100070	364500070	364300070
EVMS 45	(F) REDONDA	16-25	80	364400079	364500079	364300079
EVMS 64/90	(F) REDONDA	16	100	364100071	364500071	364300071
EVMS 64/90	(F) REDONDA	25	100	364200071	364600071	364700071

EVMS(G)(L)



Bombas In-line multicelulares verticales en Hierro fundido, AISI 304 y AISI 316

Modelo		kW	CV	Q=Caudal						Tamaño motor	Intensidad Abs. [A]		
Monofásica 230V	Trifásica 230/400V			l/min m³/h	0	12	20	30	40		1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V
					0	0,7	1,2	1,8	2,4				
H=Altura manométrica total (m)													
EVMS(.)1 2/0.37M	EVMS(.)1 2/0.37	0,37	0,5	11,9	11,2	10,4	9,1	7,1	71	3,1	1,70	1,00	
EVMS(.)1 3/0.37M	EVMS(.)1 3/0.37	0,37	0,5	17,9	16,8	15,6	13,6	10,6	71	3,1	1,70	1,00	
EVMS(.)1 4/0.37M	EVMS(.)1 4/0.37	0,37	0,5	23,8	22,4	20,8	18,2	14,2	71	3,1	1,70	1,00	
EVMS(.)1 5/0.37M	EVMS(.)1 5/0.37	0,37	0,5	30,0	28,0	26,0	22,7	17,7	71	3,1	1,70	1,00	
EVMS(.)1 6/0.37M	EVMS(.)1 6/0.37	0,37	0,5	35,8	33,6	31,2	27,3	21,2	71	3,1	1,70	1,00	
EVMS(.)1 7/0.37M	EVMS(.)1 7/0.37	0,37	0,5	41,5	39,2	36,4	31,8	24,8	71	3,1	1,70	1,00	
EVMS(.)1 8/0.37M	EVMS(.)1 8/0.37	0,37	0,5	47,5	44,5	41,5	36,4	28,3	71	3,1	1,70	1,00	
EVMS(.)1 9/0.55M	EVMS(.)1 9/0.55	0,55	0,75	53,5	50,5	47,0	41,0	31,8	71	3,9	2,60	1,50	
EVMS(.)1 10/0.55M	EVMS(.)1 10/0.55	0,55	0,75	59,6	56,0	52,0	45,5	35,4	71	3,9	2,60	1,50	
EVMS(.)1 11/0.55M	EVMS(.)1 11/0.55	0,55	0,75	65,5	61,5	57,0	50,0	38,9	71	3,9	2,60	1,50	
EVMS(.)1 12/0.55M	EVMS(.)1 12/0.55	0,55	0,75	71,5	67,0	62,5	54,5	42,5	71	3,9	2,60	1,50	
EVMS(.)1 13/0.55M	EVMS(.)1 13/0.55	0,55	0,75	77,5	73,0	67,5	59,0	46,0	71	3,9	2,60	1,50	
EVMS(.)1 14/0.75M	EVMS(.)1 14/0.75	0,75	1	83,5	78,5	73,0	63,5	49,5	80	5,3	3,0	1,7	
EVMS(.)1 16/0.75M	EVMS(.)1 16/0.75	0,75	1	95,5	89,5	83,0	72,5	56,5	80	5,3	3,0	1,7	
EVMS(.)1 18/1.1M	EVMS(.)1 18/1.1	1,1	1,5	107,0	101,0	93,5	82,0	63,5	80	6,5	4,3	2,5	
EVMS(.)1 20/1.1M	EVMS(.)1 20/1.1	1,1	1,5	119,0	112,0	104,0	91,0	71,0	80	6,5	4,3	2,5	
EVMS(.)1 22/1.1M	EVMS(.)1 22/1.1	1,1	1,5	131,0	123,0	114,0	100,0	78,0	80	6,5	4,3	2,5	
EVMS(.)1 24/1.1M	EVMS(.)1 24/1.1	1,1	1,5	143,0	135,0	125,0	109,0	85,0	80	6,5	4,3	2,5	
EVMS(.)1 26/1.1M	EVMS(.)1 26/1.1	1,1	1,5	155,0	146,0	135,0	118,0	92,0	80	6,5	4,3	2,5	
EVMS(.)1 27/1.5M	EVMS(.)1 27/1.5	1,5	2	161,0	151,0	140,0	123,0	95,5	90	8,8	5,8	3,3	
EVMS(.)1 29/1.5M	EVMS(.)1 29/1.5	1,5	2	173,0	163,0	151,0	132,0	103,0	90	8,8	5,8	3,3	
EVMS(.)1 32/1.5M	EVMS(.)1 32/1.5	1,5	2	191,0	179,0	166,0	145,0	113,0	90	8,8	5,8	3,3	
EVMS(.)1 34/1.5M	EVMS(.)1 34/1.5	1,5	2	203,0	191,0	177,0	155,0	120,0	90	8,8	5,8	3,3	
EVMS(.)1 37/2.2M	EVMS(.)1 37/2.2	2,2	3	221,0	207,0	192,0	168,0	131,0	90	12,9	8,2	4,7	
EVMS(.)1 39/2.2M	EVMS(.)1 39/2.2	2,2	3	232,0	219,0	203,0	177,0	138,0	90	12,9	8,2	4,7	

Modelo		kW	CV	Q=Caudal						Tamaño motor	Intensidad Abs. [A]			
Monofásica 230V	Trifásica 230/400V			l/min m³/h	0	20	30	40	60		75	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V
					0	1,2	1,8	2,4	3,6		4,5			
H=Altura manométrica total (m)														
EVMS(.)3 2/0.37M	EVMS(.)3 2/0.37	0,37	0,5	14,7	14,1	13,6	12,9	10,9	8,3	71	3,1	1,70	1,00	
EVMS(.)3 3/0.37M	EVMS(.)3 3/0.37	0,37	0,5	22,1	21,1	20,4	19,4	16,4	12,5	71	3,1	1,70	1,00	
EVMS(.)3 4/0.37M	EVMS(.)3 4/0.37	0,37	0,5	29,5	28,2	27,1	25,8	21,9	16,7	71	3,1	1,70	1,00	
EVMS(.)3 5/0.55M	EVMS(.)3 5/0.55	0,55	0,75	36,9	35,2	33,9	32,3	27,4	20,9	71	3,9	2,60	1,50	
EVMS(.)3 6/0.55M	EVMS(.)3 6/0.55	0,55	0,75	44,2	42,5	40,5	38,8	32,8	25	71	3,9	2,60	1,50	
EVMS(.)3 7/0.75M	EVMS(.)3 7/0.75	0,75	1	51,5	49,5	47,5	45	38,3	29,2	80	5,3	3,0	1,7	
EVMS(.)3 8/0.75M	EVMS(.)3 8/0.75	0,75	1	59	56,5	54,5	51,5	44	33,4	80	5,3	3,0	1,7	
EVMS(.)3 9/1.1M	EVMS(.)3 9/1.1	1,1	1,5	66,5	63,5	61	58	49	37,6	80	6,5	4,3	2,5	
EVMS(.)3 10/1.1M	EVMS(.)3 10/1.1	1,1	1,5	73,5	70,5	68	64,5	54,5	41,5	80	6,5	4,3	2,5	
EVMS(.)3 11/1.1M	EVMS(.)3 11/1.1	1,1	1,5	81	77,5	74,5	71	60	46,0	80	6,5	4,3	2,5	
EVMS(.)3 12/1.1M	EVMS(.)3 12/1.1	1,1	1,5	88,5	84,5	81,5	77,5	65,5	50,0	80	6,5	4,3	2,5	
EVMS(.)3 13/1.5M	EVMS(.)3 13/1.5	1,5	2	96	91,5	88	84	71	54,5	90	8,8	5,8	3,3	
EVMS(.)3 14/1.5M	EVMS(.)3 14/1.5	1,5	2	103	98,5	95	90,5	76,5	58,5	90	8,8	5,8	3,3	
EVMS(.)3 15/1.5M	EVMS(.)3 15/1.5	1,5	2	111	106	102	97	82	62,5	90	8,8	5,8	3,3	
EVMS(.)3 16/1.5M	EVMS(.)3 16/1.5	1,5	2	118	113	109	103	87,5	67,0	90	8,8	5,8	3,3	
EVMS(.)3 17/2.2M	EVMS(.)3 17/2.2	2,2	3	125	120	115	110	93	71,0	90	12,9	8,2	4,7	
EVMS(.)3 19/2.2M	EVMS(.)3 19/2.2	2,2	3	140	134	129	123	104	79,5	90	12,9	8,2	4,7	
EVMS(.)3 21/2.2M	EVMS(.)3 21/2.2	2,2	3	155	148	142	136	115	87,5	90	12,9	8,2	4,7	
EVMS(.)3 23/2.2M	EVMS(.)3 23/2.2	2,2	3	170	162	156	149	126	96,0	90	12,9	8,2	4,7	
EVMS(.)3 24/2.2M	EVMS(.)3 24/2.2	2,2	3	177	169	163	155	131	100,0	90	12,9	8,2	4,7	
-	EVMS(.)3 25/3.0	3	4	184	176	170	161	137	104,0	100	-	11,1	6,4	
-	EVMS(.)3 27/3.0	3	4	199	190	183	174	148	113,0	100	-	11,1	6,4	
-	EVMS(.)3 29/3.0	3	4	214	204	197	187	159	121,0	100	-	11,1	6,4	
-	EVMS(.)3 31/3.0	3	4	229	218	210	200	170	129,0	100	-	11,1	6,4	
-	EVMS(.)3 33/3.0	3	4	243	232	224	213	181	138,0	100	-	11,1	6,4	

EVMS(G)(L)



Bombas In-line multicelulares verticales en Hierro fundido, AISI 304 y AISI 316

Tabla de características - Modelo EVMS(.) 5

Modelo		kW	CV	Q=Caudal							Tamaño motor	Intensidad Abs. [A]			
Monofásica 230V	Trifásica 230/400/690V			l/min	0	40	60	75	100	130		1~ 230V	230V	3~ 400V	690V
				m³/h	0	2,4	3,6	4,5	6	7,8					
H=Altura manométrica total (m)															
EVMS(.)5 2/0.37M	EVMS(.)5 2/0.37	0,37	0,5	19,0	18,0	17,1	16,0	13,8	10,2	71	3,1	1,70	1,00	-	
EVMS(.)5 3/0.55M	EVMS(.)5 3/0.55	0,55	0,75	28,4	26,9	25,6	23,9	20,7	15,3	71	3,9	2,60	1,50	-	
EVMS(.)5 4/0.75M	EVMS(.)5 4/0.75	0,75	1	37,9	35,9	34,1	31,9	27,6	20,4	80	5,3	3,0	1,7	-	
EVMS(.)5 5/1.1M	EVMS(.)5 5/1.1	1,1	1,5	47,5	45,0	42,5	39,9	34,5	25,5	80	6,5	4,3	2,5	-	
EVMS(.)5 6/1.5M	EVMS(.)5 6/1.5	1,5	2	57,0	54,0	51,0	48,0	41,5	30,6	90	8,8	5,8	3,3	-	
EVMS(.)5 7/1.5M	EVMS(.)5 7/1.5	1,5	2	66,5	63,0	59,5	56,0	48,5	35,7	90	8,8	5,8	3,3	-	
EVMS(.)5 8/2.2M	EVMS(.)5 8/2.2	2,2	3	76,0	72,0	68,0	64,0	55,0	41,0	90	12,9	8,2	4,7	-	
EVMS(.)5 9/2.2M	EVMS(.)5 9/2.2	2,2	3	85,5	81,0	77,0	72,0	62,0	46,0	90	12,9	8,2	4,7	-	
EVMS(.)5 10/2.2M	EVMS(.)5 10/2.2	2,2	3	95,0	90,0	85,5	80,0	69,0	51,0	90	12,9	8,2	4,7	-	
EVMS(.)5 11/2.2M	EVMS(.)5 11/2.2	2,2	3	104,0	98,5	94,0	87,5	76,0	56,0	90	12,9	8,2	4,7	-	
-	EVMS(.)5 12/3.0	3	4	114,0	108,0	102,0	95,5	83,0	61,0	100	-	11,1	6,4	-	
-	EVMS(.)5 13/3.0	3	4	123,0	117,0	111,0	104,0	89,5	66,5	100	-	11,1	6,4	-	
-	EVMS(.)5 14/3.0	3	4	133,0	126,0	119,0	112,0	96,5	71,5	100	-	11,1	6,4	-	
-	EVMS(.)5 15/3.0	3	4	142,0	135,0	128,0	120,0	104,0	76,5	100	-	11,1	6,4	-	
-	EVMS(.)5 17/4.0	4	5,5	161,0	153,0	145,0	136,0	117,0	86,5	112	-	15,1	8,7	-	
-	EVMS(.)5 19/4.0	4	5,5	180,0	171,0	162,0	152,0	131,0	97,0	112	-	15,1	8,7	-	
-	EVMS(.)5 20/4.0	4	5,5	190,0	179,0	171,0	160,0	138,0	102,0	112	-	15,1	8,7	-	
-	EVMS(.)5 23/5.5	5,5	7,5	218,0	206,0	196,0	183,0	159,0	117,0	132	-	-	10,4	6,0	
-	EVMS(.)5 25/5.5	5,5	7,5	237,0	224,0	213,0	199,0	173,0	127,0	132	-	-	10,4	6,0	
-	EVMS(.)5 27/5.5	5,5	7,5	256,0	242,0	230,0	215,0	186,0	138,0	132	-	-	10,4	6,0	

Tabla de características - Modelo EVMS(.) 10

Modelo		kW	CV	Q=Caudal								Tamaño motor	Intensidad Abs. [A]				
Monofásica 230V	Trifásica 230/400/690V			l/min	0	75	100	130	150	180	200		250	1~ 230V	230V	3~ 400V	690V
				m³/h	0	4,5	6,0	7,8	9,0	10,8	12,0		15,0				
H=Altura manométrica total (m)																	
EVMS(.)10 2/0.75M	EVMS(.)10 2/0.75	0,75	1	21,8	21,2	20,8	19,7	18,7	16,6	14,9	9,8	80	5,3	3,0	1,7	-	
EVMS(.)10 3/1.5M	EVMS(.)10 3/1.5	1,5	2	32,7	31,8	31,2	29,6	28,0	24,9	22,4	14,7	90	8,8	5,8	3,3	-	
EVMS(.)10 4/2.2M	EVMS(.)10 4/2.2	2,2	3	43,6	42,4	41,7	39,5	37,3	33,2	29,8	19,6	90	12,9	8,2	4,7	-	
EVMS(.)10 5/2.2M	EVMS(.)10 5/2.2	2,2	3	54,5	53	52	49,3	46,7	41,5	37,3	24,6	90	12,9	8,2	4,7	-	
EVMS(.)10 6/2.2M	EVMS(.)10 6/2.2	2,2	3	65,5	63,5	62,5	59	56	50	45	29,5	90	12,9	8,2	4,7	-	
-	EVMS(.)10 7/3.0	3	4	76,5	74	73	69	65,5	58	52	34,4	100	-	11,1	6,4	-	
-	EVMS(.)10 8/3.0	3	4	87,0	84,5	83,5	79	74,5	66,5	59,5	39,3	100	-	11,1	6,4	-	
-	EVMS(.)10 9/4.0	4	5,5	98	95,5	93,5	89	84	74,5	67	44,0	112	-	15,1	8,7	-	
-	EVMS(.)10 10/4.0	4	5,5	109	106	104	98,5	93,5	83	74,5	49,0	112	-	15,1	8,7	-	
-	EVMS(.)10 11/4.0	4	5,5	120	116	115	109	103	91,5	82	54,0	112	-	15,1	8,7	-	
-	EVMS(.)10 12/5.5	5,5	7,5	131	127	125	118	112	99,5	89,5	59,0	132	-	-	10,4	6,0	
-	EVMS(.)10 14/5.5	5,5	7,5	153	148	146	138	131	116	104	68,5	132	-	-	10,4	6,0	
-	EVMS(.)10 15/5.5	5,5	7,5	163	159	156	148	140	124	112	73,5	132	-	-	10,4	6,0	
-	EVMS(.)10 16/7.5	7,5	10	174	169	167	158	149	133	119	78,5	132	-	-	13,6	7,9	
-	EVMS(.)10 18/7.5	7,5	10	196	191	187	178	168	149	134	88,5	132	-	-	13,6	7,9	
-	EVMS(.)10 19/7.5	7,5	10	207	201	198	188	177	158	142	93,5	132	-	-	13,6	7,9	
-	EVMS(.)10 21/7.5	7,5	10	229	222	219	207	196	174	157	103,0	132	-	-	13,6	7,9	
-	EVMS(.)10 22/11	11	15	240	233	229	217	205	183	164	108,0	160	-	-	21,3	12,3	
-	EVMS(.)10 23/11	11	15	251	244	240	227	215	191	172	113,0	160	-	-	21,3	12,3	

EVMS(G)(L)



Bombas In-line multicelulares verticales en Hierro fundido, AISI 304 y AISI 316

Tabla de características - Modelo EVMS(.) 15																		
Modelo		kW	CV	Q=Caudal										Tamaño motor	Intensidad Abs. [A]			
Monofásica 230V	Trifásica 230/400/690V			l/min	0	130	150	180	200	250	300	350	400		1~	3~		
				m³/h	0	7,8	9,0	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	H=Altura manométrica total (m)				
EVMS(.)15 1/1.1M	EVMS(.)15 1/1.1	1,1	1,5		14,9	13,3	13	12,4	12,1	10,8	9,5	7,5	4,8	80	6,5	4,3	2,5	-
EVMS(.)15 2/2.2M	EVMS(.)15 2/2.2	2,2	3		29,5	27,5	27,1	26	26,1	24,9	23,1	20,4	16,8	90	12,9	8,2	4,7	-
-	EVMS(.)15 3/3.0	3	4		44,5	41,5	40,5	39,7	39,1	37,3	34,7	30,6	25,2	100	-	11,1	6,4	-
-	EVMS(.)15 4/4.0	4	5,5		59	55	54,5	53	52	50	46,5	41	33,6	112	-	15,1	8,7	-
-	EVMS(.)15 5/5.5	5,5	7,5		73,5	69	68	66	65	62	58	51	42,0	132	-	-	10,4	6,0
-	EVMS(.)15 6/5.5	5,5	7,5		88,5	82,5	81,5	79,5	78	74,5	69,5	61	50,5	132	-	-	10,4	6,0
-	EVMS(.)15 7/7.5	7,5	10		103	96,5	95,0	92,5	91	87	81	71,5	58,5	132	-	-	13,6	7,9
-	EVMS(.)15 8/7.5	7,5	10		118	110	109	106	104	99,5	92,5	81,5	67,0	132	-	-	13,6	7,9
-	EVMS(.)15 9/11	11	15		133	124	122	119	117	112	104	92	75,5	160	-	-	21,3	12,3
-	EVMS(.)15 10/11	11	15		147	138	136	132	130	124	116	102	84,0	160	-	-	21,3	12,3
-	EVMS(.)15 11/11	11	15		162	151	149	146	143	137	127	112	92,5	160	-	-	21,3	12,3
-	EVMS(.)15 12/11	11	15		177	165	163	159	156	149	139	122	101,0	160	-	-	21,3	12,3
-	EVMS(.)15 13/11	11	15		191	179	176	172	169	162	150	133	109,0	160	-	-	21,3	12,3
-	EVMS(.)15 15/15	15	20		221	206	203	199	195	187	174	153	126,0	160 M	-	-	26,7	15,4
-	EVMS(.)15 17/15	15	20		250	234	231	225	221	211	197	173	143,0	160 M	-	-	26,7	15,4

Tabla de características - Modelo EVMS(.) 20																		
Modelo		kW	CV	Q=Caudal										Tamaño motor	Intensidad Abs. [A]			
Monofásica 230V	Trifásica 230/400/690V			l/min	0	180	200	250	300	350	400	450	480		1~	3~		
				m³/h	0	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0	28,8	H=Altura manométrica total (m)				
EVMS(.)20 1/1.5M	EVMS(.)20 1/1.5	1,5	2		17,2	14,3	13,9	12,8	11,3	9,6	7,3	4,3	2,4	90	8,8	5,8	3,3	-
-	EVMS(.)20 2/3.0	3	4		33,7	30,4	29,9	28,9	27,7	26,2	23,6	19,9	17,4	100	-	11,1	6,4	-
-	EVMS(.)20 3/4.0	4	5,5		50,5	46	45	43,4	41,6	39,2	35,5	29,9	26,2	112	-	15,1	8,7	-
-	EVMS(.)20 4/5.5	5,5	7,5		67,4	61	60	58	55,4	52,3	47,3	39,8	34,9	132	-	-	10,4	6,0
-	EVMS(.)20 5/7.5	7,5	10		84,2	76,0	75	72,3	69,3	65,4	59	49,8	43,6	132	-	-	13,6	7,9
-	EVMS(.)20 6/7.5	7,5	10		101	91,2	90	87	83,1	78,5	71	59,7	52,3	132	-	-	13,6	7,9
-	EVMS(.)20 7/11	11	15		118	106	105	101	97	91,5	82,7	70	61,1	160	-	-	21,3	12,3
-	EVMS(.)20 8/11	11	15		135	122	120	116	111	105	95	80	70,0	160	-	-	21,3	12,3
-	EVMS(.)20 9/11	11	15		152	137	135	130	125	118	106	89,6	79,0	160	-	-	21,3	12,3
-	EVMS(.)20 10/11	11	15		168	152	150	145	139	131	118	100	87,0	160	-	-	21,3	12,3
-	EVMS(.)20 11/15	15	20		185	167	165	159	152	144	130	110	96,0	160 M	-	-	26,7	15,4
-	EVMS(.)20 12/15	15	20		202	182	179	173	166	157	142	119	105,0	160 M	-	-	26,7	15,4
-	EVMS(.)20 13/15	15	20		219	198	194	188	180	170	154	129	113,0	160 M	-	-	26,7	15,4
-	EVMS(.)20 14/18.5	18,5	25		236	213	209	202	194	183	166	139	122,0	160 L	-	-	33,0	19,1
-	EVMS(.)20 15/18.5	18,5	25		253	228	224	217	208	196	177	149	131,0	160 L	-	-	33,0	19,1
-	EVMS(.)20 16/18.5	18,5	25		270	243	239	231	222	209	189	159	140,0	160 L	-	-	33,0	19,1

EVMS(G)(L)



Bombas In-line multicelulares verticales en Hierro fundido, AISI 304 y AISI 316

Tabla de características - Modelo EVMS(.) 32

Modelo Trifásica 230/400/690V	kW	CV	Q=Caudal							Tamaño motor	Intensidad Abs. [A]		
			l/min	0	200	350	500	600	700		230V	400V	690V
			m³/h	0	12	21	30	36	42				
H=Altura manométrica total (m)													
EVMS(.)32 1-1/1.5	1,5	2		17,1	15	12,7	10,8	8,3	5,3	90	5,8	3,3	-
EVMS(.)32 1-0/2.2	2,2	3		20,2	18,8	16	13,2	11	7,9	90	8,2	4,7	-
EVMS(.)32 2-2/3.0	3	4		34,5	31	28,5	23,5	19,2	13,4	100	11,1	6,4	-
EVMS(.)32 2-0/4.0	4	5,5		43	40	34,8	28,5	23,8	17,9	112	15,1	8,7	-
EVMS(.)32 3-2/5.5	5,5	7,5		57	52	46	37,8	31,4	23,3	132	10,4	6	-
EVMS(.)32 3-0/5.5	5,5	7,5		63	59	52	43	36,4	28,2	132	10,4	6	-
EVMS(.)32 4-2/7.5	7,5	10		76,5	71	62	52,5	44	33,3	132	-	13,6	7,9
EVMS(.)32 4-0/7.5	7,5	10		83,5	79	70	58	49,5	38,7	132	-	13,6	7,9
EVMS(.)32 5-2/11	11	15		100	92,5	80	66,5	55,5	41,5	160	-	21,3	12,3
EVMS(.)32 5-0/11	11	15		105	99	87	72,5	62	48	160	-	21,3	12,3
EVMS(.)32 6-2/11	11	15		119	111	98	81	68	51,5	160	-	21,3	12,3
EVMS(.)32 6-0/11	11	15		127	121	104	86,5	74	57,5	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)32 7-2/15	15	20		139	130	115	95,5	80,5	62	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)32 7-0/15	15	20		146	138	122	101	86	67	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)32 8-2/15	15	20		160	150	132	110	93,5	72,5	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)32 8-0/15	15	20		167	159	140	117	99,5	79,5	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)32 9-2/15	15	20		182	171	151	127	108	83,5	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)32 9-0/15	15	20		187	178	157	132	115	90	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)32 10-2/18.5	18,5	25		210	198	176	147	126	100	160	-	32,8	19
EVMS(.)32 10-0/18.5	18,5	25		216	206	180	151	130	104	160	-	32,8	19
EVMS(.)32 11-2/18.5	18,5	25		233	219	194	163	139	112	160	-	32,8	19
EVMS(.)32 11-0/18.5	18,5	25		239	228	201	169	145	116	160	-	32,8	19
EVMS(.)32 12-2/22	22	30		253	238	210	178	153	121	180	-	38,5	22,3
EVMS(.)32 12-0/22	22	30		255	243	215	182	155	126	180	-	38,5	22,3
EVMS(.)32 13-2/22	22	30		272	257	229	195	167	136	180	-	38,5	22,3
EVMS(.)32 13-0/22	22	30		278	264	235	200	171	139	180	-	38,5	22,3
EVMS(.)32 14-2/30	30	40		290	276	247	212	182	144	200	-	51	29,6
EVMS(.)32 14-0/30	30	40		300	285	253	218	186	152	200	-	51	29,6

Tabla de características - Modelo EVMS(.) 45

Modelo Trifásica 230/400/690V	kW	CV	Q=Caudal								Tamaño motor	Intensidad Abs. [A]			
			l/min	0	350	500	600	700	800	900		1000	230V	400V	690V
			m³/h	0	21	30	36	42	48	54		60			
H=Altura manométrica total (m)															
EVMS(.)45 1-1/3.0	3	4		25,1	19,2	18,3	17,5	15,9	13,9	11	7,9	100	11,1	6,4	-
EVMS(.)45 1-0/4.0	4	5,5		28,4	24,7	23,2	22,1	20,4	18,6	16,7	14,3	112	15,1	8,7	-
EVMS(.)45 2-2/5.5	5,5	7,5		48,5	38,5	36,8	35,1	31,7	27,7	22,6	16,3	132	-	10,4	6
EVMS(.)45 2-0/7.5	7,5	10		54	49	46,5	44,5	41,5	38,1	33,6	28,7	132	-	13,6	7,9
EVMS(.)45 3-2/11	11	15		77	63	60	57	52	46,5	39,4	30,8	160	-	21,3	12,3
EVMS(.)45 3-0/11	11	15		81	73	69,5	67	63	57,5	50,5	44	160	-	21,3	12,3
EVMS(.)45 4-2/15	15	20		102	87,5	83	79,5	73,5	66	56	45	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)45 4-0/15	15	20		105	97,5	92	89,5	83,5	76,5	68,5	58	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)45 5-2/18.5	18,5	25		130	116	110	106	99,5	90	79	65	160	-	32,8	19
EVMS(.)45 5-0/18.5	18,5	25		134	125	119	116	109	101	90,5	78,5	160	-	32,8	19
EVMS(.)45 6-2/22	22	30		158	140	133	130	122	111	98	81,5	180	-	38,5	22,3
EVMS(.)45 6-0/22	22	30		162	151	143	139	132	121	109	94	180	-	51	29,6
EVMS(.)45 7-2/30	30	40		181	165	157	153	144	131	116	98,5	200	-	51	29,6
EVMS(.)45 7-0/30	30	40		186	175	167	162	154	142	127	110	200	-	51	29,6
EVMS(.)45 8-2/30	30	40		209	192	183	178	169	154	137	117	200	-	51	29,6
EVMS(.)45 8-0/30	30	40		212	200	191	187	177	163	147	127	200	-	51	29,6
EVMS(.)45 9-2/30	30	40		233	214	205	200	189	173	153	129	200	-	51	29,6
EVMS(.)45 9-0/37	37	50		243	229	218	214	203	188	170	147	200	-	64	37,1
EVMS(.)45 10-2/37	37	50		269	246	233	227	213	196	174	147	200	-	64	37,1
EVMS(.)45 10-0/37	37	50		269	253	243	236	225	208	188	163	200	-	64	37,1
EVMS(.)45 11-2/45	45	60		298	272	258	250	236	217	193	164	225	-	77	44,5
EVMS(.)45 11-0/45	45	60		296	279	267	260	248	229	207	179	225	-	77	44,5
EVMS(.)45 12-2/45	45	60		326	297	282	275	259	238	213	181	225	-	77	44,5
EVMS(.)45 12-0/45	45	60		323	304	292	284	270	250	225	196	225	-	77	44,5
EVMS(.)45 13-2/45	45	60		342	320	307	300	286	264	234	203	225	-	77	44,5

EVMS(G)(L)



Bombas In-line multicelulares verticales en Hierro fundido, AISI 304 y AISI 316

Tabla de características - Modelo EVMS(.) 64														
Modelo Trifásica 230/400/690V	kW	CV	Q=Caudal								Tamaño motor	Intensidad Abs. [A]		
			l/min	0	500	600	750	1000	1200	1400		230V	400V	690V
			m³/h	0	30	36	45	60	72	84				
H=Altura manométrica total (m)														
EVMS(.)64 1-1/4.0	4	5,5		23	20	19,4	18,6	15,5	11,6	6,3	112	15,1	8,7	-
EVMS(.)64 1-0/5.5	5,5	7,5		30	27	26,5	26	22,4	19,4	15,4	132	-	10,4	6
EVMS(.)64 2-2/7.5	7,5	10		47	42	40,5	38,3	31,8	24,5	14,3	132	-	13,6	7,9
EVMS(.)64 2-1/11	11	15		53	49	47	45	38	31,4	22,4	160	-	21,3	12,3
EVMS(.)64 2-0/15	15	20		60	55	53,5	52,5	46,5	40,5	32,7	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)64 3-2/15	15	20		73	69	67	63,5	54	43,5	29,3	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)64 3-1/15	15	20		79	76	74	71,5	62	52	38,9	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)64 3-0/18.5	18,5	25		88	84,5	83,5	81,5	74	65	54	160	-	32,8	19
EVMS(.)64 4-2/18.5	18,5	25		108	102	99	93,5	82,5	69,5	52,5	160	-	32,8	19
EVMS(.)64 4-1/22	22	30		115	110	107	103	90,5	77	61,5	180	-	38,5	22,3
EVMS(.)64 4-0/22	22	30		120	115	112	109	98	86,5	72	180	-	38,5	22,3
EVMS(.)64 5-2/30	30	40		137	129	126	121	106	90	69	200	-	51	29,6
EVMS(.)64 5-1/30	30	40		150	137	133	128	113	98	78	200	-	51	29,6
EVMS(.)64 5-0/30	30	40		157	145	142	136	122	108	90	200	-	51	29,6
EVMS(.)64 6-2/30	30	40		170	160	155	148	129	110	84,5	200	-	51	29,6
EVMS(.)64 6-1/37	37	50		190	173	168	158	141	122	100	200	-	64	37,1
EVMS(.)64 6-0/37	37	50		197	177	172	165	150	131	108	200	-	64	37,1
EVMS(.)64 7-2/37	37	50		207	189	185	177	158	136	108	200	-	64	37,1
EVMS(.)64 7-1/37	37	50		220	197	192	184	165	144	118	200	-	64	37,1
EVMS(.)64 7-0/45	45	60		229	207	202	192	175	153	127	225	-	77	44,5
EVMS(.)64 8-2/45	45	60		240	220	215	205	184	160	127	225	-	77	44,5
EVMS(.)64 8-1/45	45	60		249	228	223	213	191	166	136	225	-	77	44,5

Tabla de características - Modelo EVMS(.) 90														
Modelo Trifásica 230/400/690V	kW	CV	Q=Caudal									Tamaño motor	Intensidad Abs. [A]	
			l/min	0	750	1000	1200	1400	1600	1800	2000		400V	690V
			m³/h	0	45	60	72	84	96	108	120			
H=Altura manométrica total (m)														
EVMS(.)90 1-1/5.5	5,5	7,5		26,7	20,9	19,6	18,2	15,9	12,7	9,2	5,4	132	10,4	6
EVMS(.)90 1-0/7.5	7,5	10		35,8	28,1	25,1	22,9	20,9	18,4	14,8	11	132	13,6	7,9
EVMS(.)90 2-2/11	11	15		53,5	42	39,2	36,3	31,7	25,5	18,3	10,7	160	21,3	12,3
EVMS(.)90 2-0/15	15	20		69	56,5	51	47	43,5	38,6	32,2	25,4	160	26,2	15,2
EVMS(.)90 3-2/18.5	18,5	25		86,5	70	65,5	61	54,5	46	36	25,5	160	32,8	19
EVMS(.)90 3-0/22	22	30		103	88	81,5	76	70	63,5	54,5	45	180	38,5	22,3
EVMS(.)90 4-2/30	30	40		124	102	95	88	79,5	68,5	55,5	41,5	200	51	29,6
EVMS(.)90 4-0/30	30	40		138	117	108	101	93,5	84,5	73	60	200	51	29,6
EVMS(.)90 5-2/37	37	50		161	133	124	116	105	92,5	76	58,5	200	64	37,1
EVMS(.)90 5-0/37	37	50		171	149	139	130	121	110	96,5	82	200	64	37,1
EVMS(.)90 6-2/45	45	60		193	163	152	142	130	115	96,5	77,5	225	77	44,5
EVMS(.)90 6-0/45	45	60		205	179	167	156	145	132	115	98,5	225	77	44,5

EVMSG



Bombas In-line multicelulares verticales en AISI 304 / Hierro fundido

EVMSG - 2.900 r.p.m.						2 Polos
Modelo	Código Grupo completo sin variador	*Tipo de conexión	Presión máx. trabajo (bar)	kW	CV	
EVMSG1 2N5/0,37	26250000024	N (G1)	16	0,37	0,5	
EVMSG1 3N5/0,37	26250000034	N (G1)	16	0,37	0,5	
EVMSG1 4N5/0,37	26250000044	N (G1)	16	0,37	0,5	
EVMSG1 5N5/0,37	26250000054	N (G1)	16	0,37	0,5	
EVMSG1 6N5/0,37	26250000064	N (G1)	16	0,37	0,5	
EVMSG1 7N5/0,37	26250000074	N (G1)	16	0,37	0,5	
EVMSG1 8N5/0,37	26250000084	N (G1)	16	0,37	0,5	
EVMSG1 9N5/0,55	26250000094	N (G1)	16	0,55	0,75	
EVMSG1 10N5/0,55	26250000104	N (G1)	16	0,55	0,75	
EVMSG1 11N5/0,55	26250000114	N (G1)	16	0,55	0,75	
EVMSG1 12N5/0,55	26250000124	N (G1)	16	0,55	0,75	
EVMSG1 13N5/0,55	26250000134	N (G1)	16	0,55	0,75	
EVMSG1 14N5/0,75	26250000145	N (G1)	16	0,75	1	
EVMSG1 16N5/0,75	26250000165	N (G1)	16	0,75	1	
EVMSG1 18N5/1,1	26250000185	N (G1)	16	1,1	1,5	
EVMSG1 20N5/1,1	26250000205	N (G1)	16	1,1	1,5	
EVMSG1 22N5/1,1	26250000225	N (G1)	16	1,1	1,5	
EVMSG1 24N5/1,1	26250000245	N (G1)	16	1,1	1,5	
EVMSG1 26N5/1,1	26250000265	N (G1)	16	1,1	1,5	
EVMSG1 27F5/1,5	26250100275	F (DN25)	25	1,5	2	
EVMSG1 29F5/1,5	26250100295	F (DN25)	25	1,5	2	
EVMSG1 32F5/1,5	26250100325	F (DN25)	25	1,5	2	
EVMSG1 34F5/1,5	26250100345	F (DN25)	25	1,5	2	
EVMSG1 37F5/2,2	26250100375	F (DN25)	25	2,2	3	
EVMSG1 39F5/2,2	26250100395	F (DN25)	25	2,2	3	
EVMSG3 2N5/0.37	26350000024	N (G1)	16	0,37	0,5	
EVMSG3 3N5/0.37	26350000034	N (G1)	16	0,37	0,5	
EVMSG3 4N5/0.37	26350000044	N (G1)	16	0,37	0,5	
EVMSG3 5N5/0.55	26350000054	N (G1)	16	0,55	0,75	
EVMSG3 6N5/0.55	26350000064	N (G1)	16	0,55	0,75	
EVMSG3 7N5/0.75	26350000075	N (G1)	16	0,75	1	
EVMSG3 8N5/0.75	26350000085	N (G1)	16	0,75	1	
EVMSG3 9N5/1.1	26350000095	N (G1)	16	1,1	1,5	
EVMSG3 10N5/1.1	26350000105	N (G1)	16	1,1	1,5	
EVMSG3 11N5/1.1	26350000115	N (G1)	16	1,1	1,5	
EVMSG3 12N5/1.1	26350000125	N (G1)	16	1,1	1,5	
EVMSG3 13N5/1.5	26350000135	N (G1)	16	1,5	2	
EVMSG3 14N5/1.5	26350000145	N (G1)	16	1,5	2	
EVMSG3 15N5/1.5	26350000155	N (G1)	16	1,5	2	
EVMSG3 16N5/1.5	26350000165	N (G1)	16	1,5	2	
EVMSG3 17F5/2.2	26350100175	F (DN25)	16	2,2	3	
EVMSG3 19F5/2.2	26350100195	F (DN25)	16	2,2	3	
EVMSG3 21F5/2.2	26350100215	F (DN25)	16	2,2	3	
EVMSG3 23F5/2.2	26350100235	F (DN25)	25	2,2	3	
EVMSG3 24F5/2.2	26350100245	F (DN25)	25	2,2	3	
EVMSG3 25F5/3	26350100255	F (DN25)	25	3	4	
EVMSG3 27F5/3	26350100275	F (DN25)	25	3	4	
EVMSG3 29F5/3	26350100295	F (DN25)	25	3	4	
EVMSG3 31F5/3	26350100315	F (DN25)	25	3	4	
EVMSG3 33F5/3	26350100335	F (DN25)	25	3	4	
EVMSG5 2N5/0.37	26450000024	N (G1¼)	16	0,37	0,5	
EVMSG5 3N5/0.55	26450000034	N (G1¼)	16	0,55	0,75	
EVMSG5 4N5/0.75	26450000045	N (G1¼)	16	0,75	1	
EVMSG5 5N5/1.1	26450000055	N (G1¼)	16	1,1	1,5	
EVMSG5 6N5/1.5	26450000065	N (G1¼)	16	1,5	2	
EVMSG5 7N5/1.5	26450000075	N (G1¼)	16	1,5	2	
EVMSG5 8N5/2.2	26450000085	N (G1¼)	16	2,2	3	
EVMSG5 9N5/2.2	26450000095	N (G1¼)	16	2,2	3	
EVMSG5 10N5/2.2	26450000105	N (G1¼)	16	2,2	3	
EVMSG5 11N5/2.2	26450000115	N (G1¼)	16	2,2	3	
EVMSG5 12N5/3	26450000125	N (G1¼)	16	3	4	
EVMSG5 13N5/3	26450000135	N (G1¼)	16	3	4	
EVMSG5 14N5/3	26450000145	N (G1¼)	16	3	4	
EVMSG5 15N5/3	26450000155	N (G1¼)	16	3	4	

*Tipo de conexión: N (Brida Ovalada) / F (Brida Redonda).

EVMSG



Bombas In-line multicelulares verticales en AISI 304 / Hierro fundido

EVMSG - 2.900 r.p.m.					2 Polos
Modelo	Código Grupo completo sin variador	*Tipo de conexión	Presión máx. trabajo (bar)	kW	CV
EVMSG5 17N5/4	26450000175	N (G1¼)	16	4	5,5
EVMSG5 19F5/4	26450100195	F (DN32)	25	4	5,5
EVMSG5 20F5/4	26450100205	F (DN32)	25	4	5,5
EVMSG5 23F5/5.5	26450100235	F (DN32)	25	5,5	7,5
EVMSG5 25F5/5.5	26450100255	F (DN32)	25	5,5	7,5
EVMSG5 27F5/5.5	26450100275	F (DN32)	25	5,5	7,5
EVMSG10 2N5/0.75	26550000025	N (G1½)	16	0,75	1
EVMSG10 3N5/1.5	26550000035	N (G1½)	16	1,5	2
EVMSG10 4N5/2.2	26550000045	N (G1½)	16	2,2	3
EVMSG10 5N5/2.2	26550000055	N (G1½)	16	2,2	3
EVMSG10 6N5/2.2	26550000065	N (G1½)	16	2,2	3
EVMSG10 7N5/3	26550000075	N (G1½)	16	3	4
EVMSG10 8N5/3	26550000085	N (G1½)	16	3	4
EVMSG10 9N5/4	26550000095	N (G1½)	16	4	5,5
EVMSG10 10N5/4	26550000105	N (G1½)	16	4	5,5
EVMSG10 11N5/4	26550000115	N (G1½)	16	4	5,5
EVMSG10 12N5/5.5	26550000125	N (G1½)	16	5,5	7,5
EVMSG10 14N5/5.5	26550000145	N (G1½)	16	5,5	7,5
EVMSG10 15F5/5.5	26550100155	F (DN40)	16	5,5	7,5
EVMSG10 16F5/7.5	26550100165	F (DN40)	25	7,5	10
EVMSG10 18F5/7.5	26550100185	F (DN40)	25	7,5	10
EVMSG10 19F5/7.5	26550100195	F (DN40)	25	7,5	10
EVMSG10 21F5/7.5	26550100215	F (DN40)	25	7,5	10
EVMSG10 22F5/11	26550100225	F (DN40)	25	11	15
EVMSG10 23F5/11	26550100235	F (DN40)	25	11	15
EVMSG15 1F5/1.1	26650100015	F (DN50)	16	1,1	1,5
EVMSG15 2F5/2.2	26650100025	F (DN50)	16	2,2	3
EVMSG15 3F5/3	26650100035	F (DN50)	16	3	4
EVMSG15 4F5/4	26650100045	F (DN50)	16	4	5,5
EVMSG15 5F5/5.5	26650100055	F (DN50)	16	5,5	7,5
EVMSG15 6F5/5.5	26650100065	F (DN50)	16	5,5	7,5
EVMSG15 7F5/7.5	26650100075	F (DN50)	16	7,5	10
EVMSG15 8F5/7.5	26650100085	F (DN50)	16	7,5	10
EVMSG15 9F5/11	26650100095	F (DN50)	16	11	15
EVMSG15 10F5/11	26650100105	F (DN50)	16	11	15
EVMSG15 11F5/11	26650100115	F (DN50)	16	11	15
EVMSG15 12F5/11	26650100125	F (DN50)	25	11	15
EVMSG15 13F5/11	26650100135	F (DN50)	25	11	15
EVMSG15 15F5/15	26650100154	F (DN50)	25	15	20
EVMSG15 17F5/15	26650100174	F (DN50)	25	15	20
EVMSG20 1F5/1.5	26750100015	F (DN50)	16	1,5	2
EVMSG20 2F5/3	26750100025	F (DN50)	16	3	4
EVMSG20 3F5/4	26750100035	F (DN50)	16	4	5,5
EVMSG20 4F5/5.5	26750100045	F (DN50)	16	5,5	7,5
EVMSG20 5F5/7.5	26750100055	F (DN50)	16	7,5	10
EVMSG20 6F5/7.5	26750100065	F (DN50)	16	7,5	10
EVMSG20 7F5/11	26750100075	F (DN50)	16	11	15
EVMSG20 8F5/11	26750100085	F (DN50)	16	11	15
EVMSG20 9F5/11	26750100095	F (DN50)	16	11	15
EVMSG20 10F5/11	26750100105	F (DN50)	25	11	15
EVMSG20 11F5/15	26750100114	F (DN50)	25	15	20
EVMSG20 12F5/15	26750100124	F (DN50)	25	15	20
EVMSG20 13F5/15	26750100134	F (DN50)	25	15	20
EVMSG20 14F5/18.5	26750100144	F (DN50)	25	18,5	25
EVMSG20 15F5/18.5	26750100154	F (DN50)	25	18,5	25
EVMSG20 16F5/18.5	26750100164	F (DN50)	25	18,5	25

*Tipo de conexión: N (Brida Ovalada) / F (Brida Redonda).

Tipos de conexión



Brida ovalada (N)



Brida redonda DIN (F)

Las conexiones estándar son las bridas ovaladas o redondas, ver modelos de bomba. Para otro tipo de conexión, consultar.

EVMSG



Bombas In-line multicelulares verticales en AISI 304 / Hierro fundido

EVMSG - 2.900 r.p.m.						2 Polos
Modelo	Código Grupo completo sin variador	*Tipo de conexión	Presión máx. trabajo (bar)	kW	CV	
EVMSG 32 1-1/1.5	27150101014	F (DN65)	16	1.5	2	
EVMSG 32 1-0/2.2	27150100014	F (DN65)	16	2.2	3	
EVMSG 32 2-2/3.0	27150102024	F (DN65)	16	3.0	4	
EVMSG 32 2-0/4.0	27150100024	F (DN65)	16	4.0	5.5	
EVMSG 32 3-2/5.5	27150102034	F (DN65)	16	5.5	7.5	
EVMSG 32 3-0/5.5	27150100034	F (DN65)	16	5.5	7.5	
EVMSG 32 4-2/7.5	27150102044	F (DN65)	16	7.5	10	
EVMSG 32 4-0/7.5	27150100044	F (DN65)	16	7.5	10	
EVMSG 32 5-2/11	27150102054	F (DN65)	16	11	15	
EVMSG 32 5-0/11	27150100054	F (DN65)	16	11	15	
EVMSG 32 6-2/11	27150102064	F (DN65)	16	11	15	
EVMSG 32 6-0/11	27150100064	F (DN65)	16	11	15	
EVMSG 32 7-2/15	27150102074	F (DN65)	16	15	20	
EVMSG 32 7-0/15	27150100074	F (DN65)	16	15	20	
EVMSG 32 8-2/15	27150142084	F (DN65)	25	15	20	
EVMSG 32 8-0/15	27150140084	F (DN65)	25	15	20	
EVMSG 32 9-2/15	27150142094	F (DN65)	25	15	20	
EVMSG 32 9-0/15	27150140094	F (DN65)	25	15	20	
EVMSG 32 10-2/18.5	27150142104	F (DN65)	25	18.5	25	
EVMSG 32 10-0/18.5	27150140104	F (DN65)	25	18.5	25	
EVMSG 32 11-2/18.5	27150142114	F (DN65)	25	18.5	25	
EVMSG 32 11-0/18.5	27150140114	F (DN65)	25	18.5	25	
EVMSG 32 12-2/22	27150142124	F (DN65)	30	22	30	
EVMSG 32 12-0/22	27150140124	F (DN65)	30	22	30	
EVMSG 32 13-2/22	27150142134	F (DN65)	30	22	30	
EVMSG 32 13-0/22	27150140134	F (DN65)	30	22	30	
EVMSG 32 14-2/30	27150142144	F (DN65)	30	30	40	
EVMSG 32 14-0/30	27150140144	F (DN65)	30	30	40	
EVMSG 45 1-1/3.0	27250101014	F (DN80)	16	3	4	
EVMSG 45 1-0/4.0	27250100014	F (DN80)	16	4	5,5	
EVMSG 45 2-2/5.5	27250102024	F (DN80)	16	5,5	7,5	
EVMSG 45 2-0/7.5	27250100024	F (DN80)	16	7,5	10	
EVMSG 45 3-2/11	27250102034	F (DN80)	16	11	15	
EVMSG 45 3-0/11	27250100034	F (DN80)	16	11	15	
EVMSG 45 4-2/15	27250102044	F (DN80)	16	15	20	
EVMSG 45 4-0/15	27250100044	F (DN80)	16	15	20	
EVMSG 45 5-2/18.5	27250102054	F (DN80)	16	18,5	25	
EVMSG 45 5-0/18.5	27250100054	F (DN80)	16	18,5	25	
EVMSG 45 6-2/22	27250142064	F (DN80)	25	22	30	
EVMSG 45 6-0/22	27250140064	F (DN80)	25	22	30	
EVMSG 45 7-2/30	27250142074	F (DN80)	25	30	40	
EVMSG 45 7-0/30	27250140074	F (DN80)	25	30	40	
EVMSG 45 8-2/30	27250142084	F (DN80)	25	30	40	
EVMSG 45 8-0/30	27250140084	F (DN80)	25	30	40	
EVMSG 45 9-2/30	27250142094	F (DN80)	25	30	40	
EVMSG 45 9-0/37	27250140094	F (DN80)	25	37	50	
EVMSG 45 10-2/37	27250142104	F (DN80)	35	37	50	
EVMSG 45 10-0/37	27250140104	F (DN80)	35	37	50	
EVMSG 45 11-2/45	27250142114	F (DN80)	35	45	60	
EVMSG 45 11-0/45	27250140114	F (DN80)	35	45	60	
EVMSG 45 12-2/45	27250142124	F (DN80)	35	45	60	
EVMSG 45 12-0/45	27250140124	F (DN80)	35	45	60	
EVMSG 45 13-2/45	27250142134	F (DN80)	35	45	60	

*Tipo de conexión: F (Brida Redonda).

Tipo de conexión



Brida redonda DIN (F)

Las conexiones estándar son las bridas redondas, ver modelos de bomba. Para otro tipo de conexión, consultar.

EVMSG



Bombas In-line multicelulares verticales en AISI 304 / Hierro fundido

EVMSG - 2.900 r.p.m.					2 Polos	
Modelo	Código Grupo completo sin variador	*Tipo de conexión	Presión máx. trabajo (bar)	kW	CV	
EVMSG 64 1-1/4.0	27350101014	F (DN100)	16	4	5,5	
EVMSG 64 1-0/5.5	27350100014	F (DN100)	16	5,5	7,5	
EVMSG 64 2-2/7.5	27350102024	F (DN100)	16	7,5	10	
EVMSG 64 2-1/11	27350101024	F (DN100)	16	11	15	
EVMSG 64 2-0/15	27350100024	F (DN100)	16	15	20	
EVMSG 64 3-2/15	27350102034	F (DN100)	16	15	20	
EVMSG 64 3-1/15	27350101034	F (DN100)	16	15	20	
EVMSG 64 3-0/18.5	27350100034	F (DN100)	16	18,5	25	
EVMSG 64 4-2/18.5	27350102044	F (DN100)	16	18,5	25	
EVMSG 64 4-1/22	27350101044	F (DN100)	16	22	30	
EVMSG 64 4-0/22	27350100044	F (DN100)	16	22	30	
EVMSG 64 5-2/30	27350102054	F (DN100)	16	30	40	
EVMSG 64 5-1/30	27350101054	F (DN100)	16	30	40	
EVMSG 64 5-0/30	27350100054	F (DN100)	16	30	40	
EVMSG 64 6-2/30	27350142064	F (DN100)	25	30	40	
EVMSG 64 6-1/37	27350141064	F (DN100)	25	37	50	
EVMSG 64 6-0/37	27350140064	F (DN100)	25	37	50	
EVMSG 64 7-2/37	27350142074	F (DN100)	25	37	50	
EVMSG 64 7-1/37	27350141074	F (DN100)	25	37	50	
EVMSG 64 7-0/45	27350140074	F (DN100)	25	45	60	
EVMSG 64 8-2/45	27350142084	F (DN100)	25	45	60	
EVMSG 64 8-1/45	27350141084	F (DN100)	25	45	60	
EVMSG 90 1-1/5.5	27450101014	F (DN100)	16	5,5	7,5	
EVMSG 90 1-0/7.5	27450100014	F (DN100)	16	7,5	10	
EVMSG 90 2-2/11	27450102024	F (DN100)	16	11	15	
EVMSG 90 2-0/15	27450100024	F (DN100)	16	15	20	
EVMSG 90 3-2/18.5	27450102034	F (DN100)	16	18,5	25	
EVMSG 90 3-0/22	27450100034	F (DN100)	16	22	30	
EVMSG 90 4-2/30	27450102044	F (DN100)	16	30	40	
EVMSG 90 4-0/30	27450100044	F (DN100)	16	30	40	
EVMSG 90 5-2/37	27450142054	F (DN100)	25	37	50	
EVMSG 90 5-0/37	27450140054	F (DN100)	25	37	50	
EVMSG 90 6-2/45	27450142064	F (DN100)	25	45	60	
EVMSG 90 6-0/45	27450140064	F (DN100)	25	45	60	

*Tipo de conexión: F (Brida Redonda).

Tipo de conexión



Brida redonda DIN (F)

Las conexiones estándar son las bridas redondas, ver modelos de bomba. Para otro tipo de conexión, consultar.



EVMSG equipada con variador de frecuencia industrial.



EVMSG equipada con variador "E-SPD".

EVMS



Bombas In-line multicelulares verticales en AISI 304

EVMS - 2.900 r.p.m.

2 Polos

Modelo	Código Grupo completo sin variador	*Tipo de conexión	Presión máx. trabajo (bar)	kW	CV
EVMS1 2N5/0,37	26251000024	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMS1 3N5/0,37	26251000034	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMS1 4N5/0,37	26251000044	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMS1 5N5/0,37	26251000054	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMS1 6N5/0,37	26251000064	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMS1 7N5/0,37	26251000074	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMS1 8N5/0,37	26251000084	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMS1 9N5/0,55	26251000094	N (G1)	16	0,55	0,75
EVMS1 10N5/0,55	26251000104	N (G1)	16	0,55	0,75
EVMS1 11N5/0,55	26251000114	N (G1)	16	0,55	0,75
EVMS1 12N5/0,55	26251000124	N (G1)	16	0,55	0,75
EVMS1 13N5/0,55	26251000134	N (G1)	16	0,55	0,75
EVMS1 14N5/0,75	26251000145	N (G1)	16	0,75	1
EVMS1 16N5/0,75	26251000165	N (G1)	16	0,75	1
EVMS1 18N5/1,1	26251000185	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMS1 20N5/1,1	26251000205	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMS1 22N5/1,1	26251000225	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMS1 24N5/1,1	26251000245	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMS1 26N5/1,1	26251000265	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMS1 27F5/1,5	26251100275	F (DN25)	25	1,5	2
EVMS1 29F5/1,5	26251100295	F (DN25)	25	1,5	2
EVMS1 32F5/1,5	26251100325	F (DN25)	25	1,5	2
EVMS1 34F5/1,5	26251100345	F (DN25)	25	1,5	2
EVMS1 37F5/2,2	26251100375	F (DN25)	25	2,2	3
EVMS1 39F5/2,2	26251100395	F (DN25)	25	2,2	3
EVMS3 2N5/0,37	26351000024	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMS3 3N5/0,37	26351000034	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMS3 4N5/0,37	26351000044	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMS3 5N5/0,55	26351000054	N (G1)	16	0,55	0,75
EVMS3 6N5/0,55	26351000064	N (G1)	16	0,55	0,75
EVMS3 7N5/0,75	26351000075	N (G1)	16	0,75	1
EVMS3 8N5/0,75	26351000085	N (G1)	16	0,75	1
EVMS3 9N5/1.1	26351000095	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMS3 10N5/1.1	26351000105	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMS3 11N5/1.1	26351000115	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMS3 12N5/1.1	26351000125	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMS3 13N5/1.5	26351000135	N (G1)	16	1,5	2
EVMS3 14N5/1.5	26351000145	N (G1)	16	1,5	2
EVMS3 15N5/1.5	26351000155	N (G1)	16	1,5	2
EVMS3 16N5/1.5	26351000165	N (G1)	16	1,5	2
EVMS3 17F5/2.2	26351100175	F (DN25)	16	2,2	3
EVMS3 19F5/2.2	26351100195	F (DN25)	16	2,2	3
EVMS3 21F5/2.2	26351100215	F (DN25)	16	2,2	3
EVMS3 23F5/2.2	26351100235	F (DN25)	25	2,2	3
EVMS3 24F5/2.2	26351100245	F (DN25)	25	2,2	3
EVMS3 25F5/3	26351100255	F (DN25)	25	3	4
EVMS3 27F5/3	26351100275	F (DN25)	25	3	4
EVMS3 29F5/3	26351100295	F (DN25)	25	3	4
EVMS3 31F5/3	26351100315	F (DN25)	25	3	4
EVMS3 33F5/3	26351100335	F (DN25)	25	3	4
EVMS5 2N5/0,37	26451000024	N (G1¼)	16	0,37	0,5
EVMS5 3N5/0,55	26451000034	N (G1¼)	16	0,55	0,75
EVMS5 4N5/0,75	26451000045	N (G1¼)	16	0,75	1
EVMS5 5N5/1.1	26451000055	N (G1¼)	16	1,1	1,5
EVMS5 6N5/1.5	26451000065	N (G1¼)	16	1,5	2
EVMS5 7N5/1.5	26451000075	N (G1¼)	16	1,5	2
EVMS5 8N5/2.2	26451000085	N (G1¼)	16	2,2	3
EVMS5 9N5/2.2	26451000095	N (G1¼)	16	2,2	3
EVMS5 10N5/2.2	26451000105	N (G1¼)	16	2,2	3
EVMS5 11N5/2.2	26451000115	N (G1¼)	16	2,2	3
EVMS5 12N5/3	26451000125	N (G1¼)	16	3	4
EVMS5 13N5/3	26451000135	N (G1¼)	16	3	4
EVMS5 14N5/3	26451000145	N (G1¼)	16	3	4
EVMS5 15N5/3	26451000155	N (G1¼)	16	3	4

*Tipo de conexión: N (Brida Ovalada) / F (Brida Redonda).

EVMS



Bombas In-line multicelulares verticales en AISI 304

EVMS - 2.900 r.p.m.						2 Polos
Modelo	Código Grupo completo sin variador	*Tipo de conexión	Presión máx. trabajo (bar)	kW	CV	
EVMS5 17N5/4	26451000175	N (G1¼)	16	4	5,5	
EVMS5 19F5/4	26451100195	F (DN32)	25	4	5,5	
EVMS5 20F5/4	26451100205	F (DN32)	25	4	5,5	
EVMS5 23F5/5.5	26451100235	F (DN32)	25	5,5	7,5	
EVMS5 25F5/5.5	26451100255	F (DN32)	25	5,5	7,5	
EVMS5 27F5/5.5	26451100275	F (DN32)	25	5,5	7,5	
EVMS10 2N5/0.75	26551000025	N (G1½)	16	0,75	1	
EVMS10 3N5/1.5	26551000035	N (G1½)	16	1,5	2	
EVMS10 4N5/2.2	26551000045	N (G1½)	16	2,2	3	
EVMS10 5N5/2.2	26551000055	N (G1½)	16	2,2	3	
EVMS10 6N5/2.2	26551000065	N (G1½)	16	2,2	3	
EVMS10 7N5/3	26551000075	N (G1½)	16	3	4	
EVMS10 8N5/3	26551000085	N (G1½)	16	3	4	
EVMS10 9N5/4	26551000095	N (G1½)	16	4	5,5	
EVMS10 10N5/4	26551000105	N (G1½)	16	4	5,5	
EVMS10 11N5/4	26551000115	N (G1½)	16	4	5,5	
EVMS10 12N5/5.5	26551000125	N (G1½)	16	5,5	7,5	
EVMS10 14N5/5.5	26551000145	N (G1½)	16	5,5	7,5	
EVMS10 15F5/5.5	26551100155	F (DN40)	16	5,5	7,5	
EVMS10 16F5/7.5	26551100165	F (DN40)	25	7,5	10	
EVMS10 18F5/7.5	26551100185	F (DN40)	25	7,5	10	
EVMS10 19F5/7.5	26551100195	F (DN40)	25	7,5	10	
EVMS10 21F5/7.5	26551100215	F (DN40)	25	7,5	10	
EVMS10 22F5/11	26551100225	F (DN40)	25	11	15	
EVMS10 23F5/11	26551100235	F (DN40)	25	11	15	
EVMS15 1F5/1.1	26651100015	F (DN50)	16	1,1	1,5	
EVMS15 2F5/2.2	26651100025	F (DN50)	16	2,2	3	
EVMS15 3F5/3	26651100035	F (DN50)	16	3	4	
EVMS15 4F5/4	26651100045	F (DN50)	16	4	5,5	
EVMS15 5F5/5.5	26651100055	F (DN50)	16	5,5	7,5	
EVMS15 6F5/5.5	26651100065	F (DN50)	16	5,5	7,5	
EVMS15 7F5/7.5	26651100075	F (DN50)	16	7,5	10	
EVMS15 8F5/7.5	26651100085	F (DN50)	16	7,5	10	
EVMS15 9F5/11	26651100095	F (DN50)	16	11	15	
EVMS15 10F5/11	26651100105	F (DN50)	16	11	15	
EVMS15 11F5/11	26651100115	F (DN50)	16	11	15	
EVMS15 12F5/11	26651100125	F (DN50)	25	11	15	
EVMS15 13F5/11	26651100135	F (DN50)	25	11	15	
EVMS15 15F5/15	26651100154	F (DN50)	25	15	20	
EVMS15 17F5/15	26651100174	F (DN50)	25	15	20	
EVMS20 1F5/1.5	26751100015	F (DN50)	16	1,5	2	
EVMS20 2F5/3	26751100025	F (DN50)	16	3	4	
EVMS20 3F5/4	26751100035	F (DN50)	16	4	5,5	
EVMS20 4F5/5.5	26751100045	F (DN50)	16	5,5	7,5	
EVMS20 5F5/7.5	26751100055	F (DN50)	16	7,5	10	
EVMS20 6F5/7.5	26751100065	F (DN50)	16	7,5	10	
EVMS20 7F5/11	26751100075	F (DN50)	16	11	15	
EVMS20 8F5/11	26751100085	F (DN50)	16	11	15	
EVMS20 9F5/11	26751100095	F (DN50)	16	11	15	
EVMS20 10F5/11	26751100105	F (DN50)	25	11	15	
EVMS20 11F5/15	26751100114	F (DN50)	25	15	20	
EVMS20 12F5/15	26751100124	F (DN50)	25	15	20	
EVMS20 13F5/15	26751100134	F (DN50)	25	15	20	
EVMS20 14F5/18.5	26751100144	F (DN50)	25	18,5	25	
EVMS20 15F5/18.5	26751100154	F (DN50)	25	18,5	25	
EVMS20 16F5/18.5	26751100164	F (DN50)	25	18,5	25	

*Tipo de conexión: N (Brida Ovalada) / F (Brida Redonda).

Tipos de conexión



Brida ovalada (N) Brida redonda DIN (F) Brida loca (LF) Brida Victaulic® (V) Brida Abrazadera (C)

Las conexiones estándar son las bridas ovaladas o redondas, ver modelos de bomba. Para otro tipo de conexión, consultar.

EVMS



Bombas In-line multicelulares verticales en AISI 304

EVMS - 2.900 r.p.m. 2 Polos

Modelo	Código Grupo completo sin variador	*Tipo de conexión	Presión máx. trabajo (bar)	kW	CV
EVMS 32 1-1/1.5	27151201014	LF (DN65)	16	1.5	2
EVMS 32 1-0/2.2	27151200014	LF (DN65)	16	2.2	3
EVMS 32 2-2/3.0	27151202024	LF (DN65)	16	3.0	4
EVMS 32 2-0/4.0	27151200024	LF (DN65)	16	4.0	5.5
EVMS 32 3-2/5.5	27151202034	LF (DN65)	16	5.5	7.5
EVMS 32 3-0/5.5	27151200034	LF (DN65)	16	5.5	7.5
EVMS 32 4-2/7.5	27151202044	LF (DN65)	16	7.5	10
EVMS 32 4-0/7.5	27151200044	LF (DN65)	16	7.5	10
EVMS 32 5-2/11	27151202054	LF (DN65)	16	11	15
EVMS 32 5-0/11	27151200054	LF (DN65)	16	11	15
EVMS 32 6-2/11	27151202064	LF (DN65)	16	11	15
EVMS 32 6-0/11	27151200064	LF (DN65)	16	11	15
EVMS 32 7-2/15	27151202074	LF (DN65)	16	15	20
EVMS 32 7-0/15	27151200074	LF (DN65)	16	15	20
EVMS 32 8-2/15	27151242084	LF (DN65)	25	15	20
EVMS 32 8-0/15	27151240084	LF (DN65)	25	15	20
EVMS 32 9-2/15	27151242094	LF (DN65)	25	15	20
EVMS 32 9-0/15	27151240094	LF (DN65)	25	15	20
EVMS 32 10-2/18.5	27151242104	LF (DN65)	25	18.5	25
EVMS 32 10-0/18.5	27151240104	LF (DN65)	25	18.5	25
EVMS 32 11-2/18.5	27151242114	LF (DN65)	25	18.5	25
EVMS 32 11-0/18.5	27151240114	LF (DN65)	25	18.5	25
EVMS 32 12-2/22	27151242124	LF (DN65)	30	22	30
EVMS 32 12-0/22	27151240124	LF (DN65)	30	22	30
EVMS 32 13-2/22	27151242134	LF (DN65)	30	22	30
EVMS 32 13-0/22	27151240134	LF (DN65)	30	22	30
EVMS 32 14-2/30	27151242144	LF (DN65)	30	30	40
EVMS 32 14-0/30	27151240144	LF (DN65)	30	30	40
EVMS 45 1-1/3.0	27251201014	LF (DN80)	16	3	4
EVMS 45 1-0/4.0	27251200014	LF (DN80)	16	4	5,5
EVMS 45 2-2/5.5	27251202024	LF (DN80)	16	5,5	7,5
EVMS 45 2-0/7.5	27251200024	LF (DN80)	16	7,5	10
EVMS 45 3-2/11	27251202034	LF (DN80)	16	11	15
EVMS 45 3-0/11	27251200034	LF (DN80)	16	11	15
EVMS 45 4-2/15	27251202044	LF (DN80)	16	15	20
EVMS 45 4-0/15	27251200044	LF (DN80)	16	15	20
EVMS 45 5-2/18.5	27251202054	LF (DN80)	16	18,5	25
EVMS 45 5-0/18.5	27251200054	LF (DN80)	16	18,5	25
EVMS 45 6-2/22	27251242064	LF (DN80)	25	22	30
EVMS 45 6-0/22	27251240064	LF (DN80)	25	22	30
EVMS 45 7-2/30	27251242074	LF (DN80)	25	30	40
EVMS 45 7-0/30	27251240074	LF (DN80)	25	30	40
EVMS 45 8-2/30	27251242084	LF (DN80)	25	30	40
EVMS 45 8-0/30	27251240084	LF (DN80)	25	30	40
EVMS 45 9-2/30	27251242094	LF (DN80)	25	30	40
EVMS 45 9-0/37	27251240094	LF (DN80)	25	37	50
EVMS 45 10-2/37	27251242104	LF (DN80)	35	37	50
EVMS 45 10-0/37	27251240104	LF (DN80)	35	37	50
EVMS 45 11-2/45	27251242114	LF (DN80)	35	45	60
EVMS 45 11-0/45	27251240114	LF (DN80)	35	45	60
EVMS 45 12-2/45	27251242124	LF (DN80)	35	45	60
EVMS 45 12-0/45	27251240124	LF (DN80)	35	45	60
EVMS 45 13-2/45	27251242134	LF (DN80)	35	45	60

*Tipo de conexión: LF (Brida Loca).

Tipo de conexión



Brida loca (LF)

Las conexiones estándar son por bridas locas (LF), ver modelos de bomba.
Para otro tipo de conexión, consultar.

EVMS



Bombas In-line multicelulares verticales en AISI 304

EVMS - 2.900 r.p.m.					2 Polos
Modelo	Código Grupo completo sin variador	*Tipo de conexión	Presión máx. trabajo (bar)	kW	CV
EVMS 64 1-1/4.0	27351201014	LF (DN100)	16	4	5,5
EVMS 64 1-0/5.5	27351200014	LF (DN100)	16	5,5	7,5
EVMS 64 2-2/7.5	27351202024	LF (DN100)	16	7,5	10
EVMS 64 2-1/11	27351201024	LF (DN100)	16	11	15
EVMS 64 2-0/15	27351200024	LF (DN100)	16	15	20
EVMS 64 3-2/15	27351202034	LF (DN100)	16	15	20
EVMS 64 3-1/15	27351201034	LF (DN100)	16	15	20
EVMS 64 3-0/18.5	27351200034	LF (DN100)	16	18,5	25
EVMS 64 4-2/18.5	27351202044	LF (DN100)	16	18,5	25
EVMS 64 4-1/22	27351201044	LF (DN100)	16	22	30
EVMS 64 4-0/22	27351200044	LF (DN100)	16	22	30
EVMS 64 5-2/30	27351202054	LF (DN100)	16	30	40
EVMS 64 5-1/30	27351201054	LF (DN100)	16	30	40
EVMS 64 5-0/30	27351200054	LF (DN100)	16	30	40
EVMS 64 6-2/30	27351242064	LF (DN100)	25	30	40
EVMS 64 6-1/37	27351241064	LF (DN100)	25	37	50
EVMS 64 6-0/37	27351240064	LF (DN100)	25	37	50
EVMS 64 7-2/37	27351242074	LF (DN100)	25	37	50
EVMS 64 7-1/37	27351241074	LF (DN100)	25	37	50
EVMS 64 7-0/45	27351240074	LF (DN100)	25	45	60
EVMS 64 8-2/45	27351242084	LF (DN100)	25	45	60
EVMS 64 8-1/45	27351241084	LF (DN100)	25	45	60
EVMS 90 1-1/5.5	27451201014	LF (DN100)	16	5,5	7,5
EVMS 90 1-0/7.5	27451200014	LF (DN100)	16	7,5	10
EVMS 90 2-2/11	27451202024	LF (DN100)	16	11	15
EVMS 90 2-0/15	27451200024	LF (DN100)	16	15	20
EVMS 90 3-2/18.5	27451202034	LF (DN100)	16	18,5	25
EVMS 90 3-0/22	27451200034	LF (DN100)	16	22	30
EVMS 90 4-2/30	27451202044	LF (DN100)	16	30	40
EVMS 90 4-0/30	27451200044	LF (DN100)	16	30	40
EVMS 90 5-2/37	27451242054	LF (DN100)	25	37	50
EVMS 90 5-0/37	27451240054	LF (DN100)	25	37	50
EVMS 90 6-2/45	27451242064	LF (DN100)	25	45	60
EVMS 90 6-0/45	27451240064	LF (DN100)	25	45	60

*Tipo de conexión: LF (Brida Loca).

Tipo de conexión



Brida loca (LF)

Las conexiones estándar son por bridas locas (LF), ver modelos de bomba. Para otro tipo de conexión, consultar.



EVMS equipada con variador de frecuencia industrial.



EVMS equipada con variador "E-SPD".

EVMSL



Bombas In-line multicelulares verticales en AISI 316

EVMSL - 2.900 r.p.m. 2 Polos

Modelo	Código Grupo completo sin variador	*Tipo de conexión	Presión máx. trabajo (bar)	kW	CV
EVMSL1 2N5/0,37	26252000024	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMSL1 3N5/0,37	26252000034	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMSL1 4N5/0,37	26252000044	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMSL1 5N5/0,37	26252000054	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMSL1 6N5/0,37	26252000064	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMSL1 7N5/0,37	26252000074	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMSL1 8N5/0,37	26252000084	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMSL1 9N5/0,55	26252000094	N (G1)	16	0,55	0,75
EVMSL1 10N5/0,55	26252000104	N (G1)	16	0,55	0,75
EVMSL1 11N5/0,55	26252000114	N (G1)	16	0,55	0,75
EVMSL1 12N5/0,55	26252000124	N (G1)	16	0,55	0,75
EVMSL1 13N5/0,55	26252000134	N (G1)	16	0,55	0,75
EVMSL1 14N5/0,75	26252000145	N (G1)	16	0,75	1
EVMSL1 16N5/0,75	26252000165	N (G1)	16	0,75	1
EVMSL1 18N5/1,1	26252000185	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMSL1 20N5/1,1	26252000205	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMSL1 22N5/1,1	26252000225	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMSL1 24N5/1,1	26252000245	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMSL1 26N5/1,1	26252000265	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMSL1 27F5/1,5	26252100275	F (DN25)	25	1,5	2
EVMSL1 29F5/1,5	26252100295	F (DN25)	25	1,5	2
EVMSL1 32F5/1,5	26252100325	F (DN25)	25	1,5	2
EVMSL1 34F5/1,5	26252100345	F (DN25)	25	1,5	2
EVMSL1 37F5/2,2	26252100375	F (DN25)	25	2,2	3
EVMSL1 39F5/2,2	26252100395	F (DN25)	25	2,2	3
EVMSL3 2N5/0,37	26352000024	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMSL3 3N5/0,37	26352000034	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMSL3 4N5/0,37	26352000044	N (G1)	16	0,37	0,5
EVMSL3 5N5/0,55	26352000054	N (G1)	16	0,55	0,75
EVMSL3 6N5/0,55	26352000064	N (G1)	16	0,55	0,75
EVMSL3 7N5/0,75	26352000075	N (G1)	16	0,75	1
EVMSL3 8N5/0,75	26352000085	N (G1)	16	0,75	1
EVMSL3 9N5/1,1	26352000095	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMSL3 10N5/1,1	26352000105	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMSL3 11N5/1,1	26352000115	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMSL3 12N5/1,1	26352000125	N (G1)	16	1,1	1,5
EVMSL3 13N5/1,5	26352000135	N (G1)	16	1,5	2
EVMSL3 14N5/1,5	26352000145	N (G1)	16	1,5	2
EVMSL3 15N5/1,5	26352000155	N (G1)	16	1,5	2
EVMSL3 16N5/1,5	26352000165	N (G1)	16	1,5	2
EVMSL3 17F5/2,2	26352100175	F (DN25)	16	2,2	3
EVMSL3 19F5/2,2	26352100195	F (DN25)	16	2,2	3
EVMSL3 21F5/2,2	26352100215	F (DN25)	16	2,2	3
EVMSL3 23F5/2,2	26352100235	F (DN25)	25	2,2	3
EVMSL3 24F5/2,2	26352100245	F (DN25)	25	2,2	3
EVMSL3 25F5/3	26352100255	F (DN25)	25	3	4
EVMSL3 27F5/3	26352100275	F (DN25)	25	3	4
EVMSL3 29F5/3	26352100295	F (DN25)	25	3	4
EVMSL3 31F5/3	26352100315	F (DN25)	25	3	4
EVMSL3 33F5/3	26352100335	F (DN25)	25	3	4
EVMSL5 2N5/0,37	26452000024	N (G1¼)	16	0,37	0,5
EVMSL5 3N5/0,55	26452000034	N (G1¼)	16	0,55	0,75
EVMSL5 4N5/0,75	26452000045	N (G1¼)	16	0,75	1
EVMSL5 5N5/1,1	26452000055	N (G1¼)	16	1,1	1,5
EVMSL5 6N5/1,5	26452000065	N (G1¼)	16	1,5	2
EVMSL5 7N5/1,5	26452000075	N (G1¼)	16	1,5	2
EVMSL5 8N5/2,2	26452000085	N (G1¼)	16	2,2	3
EVMSL5 9N5/2,2	26452000095	N (G1¼)	16	2,2	3
EVMSL5 10N5/2,2	26452000105	N (G1¼)	16	2,2	3
EVMSL5 11N5/2,2	26452000115	N (G1¼)	16	2,2	3
EVMSL5 12N5/3	26452000125	N (G1¼)	16	3	4
EVMSL5 13N5/3	26452000135	N (G1¼)	16	3	4
EVMSL5 14N5/3	26452000145	N (G1¼)	16	3	4
EVMSL5 15N5/3	26452000155	N (G1¼)	16	3	4

*Tipo de conexión: N (Brida Ovalada) / F (Brida Redonda).

EVMSL



Bombas In-line multicelulares verticales en AISI 316

EVMSL - 2.900 r.p.m.					2 Polos
Modelo	Código Grupo completo sin variador	*Tipo de conexión	Presión máx. trabajo (bar)	kW	CV
EVMSL5 17N5/4	26452000175	N (G1¼)	16	4	5,5
EVMSL5 19F5/4	26452100195	F (DN32)	25	4	5,5
EVMSL5 20F5/4	26452100205	F (DN32)	25	4	5,5
EVMSL5 23F5/5.5	26452100235	F (DN32)	25	5,5	7,5
EVMSL5 25F5/5.5	26452100255	F (DN32)	25	5,5	7,5
EVMSL5 27F5/5.5	26452100275	F (DN32)	25	5,5	7,5
EVMSL10 2N5/0.75	26552000025	N (G1½)	16	0,75	1
EVMSL10 3N5/1.5	26552000035	N (G1½)	16	1,5	2
EVMSL10 4N5/2.2	26552000045	N (G1½)	16	2,2	3
EVMSL10 5N5/2.2	26552000055	N (G1½)	16	2,2	3
EVMSL10 6N5/2.2	26552000065	N (G1½)	16	2,2	3
EVMSL10 7N5/3	26552000075	N (G1½)	16	3	4
EVMSL10 8N5/3	26552000085	N (G1½)	16	3	4
EVMSL10 9N5/4	26552000095	N (G1½)	16	4	5,5
EVMSL10 10N5/4	26552000105	N (G1½)	16	4	5,5
EVMSL10 11N5/4	26552000115	N (G1½)	16	4	5,5
EVMSL10 12N5/5.5	26552000125	N (G1½)	16	5,5	7,5
EVMSL10 14N5/5.5	26552000145	N (G1½)	16	5,5	7,5
EVMSL10 15F5/5.5	26552100155	F (DN40)	16	5,5	7,5
EVMSL10 16F5/7.5	26552100165	F (DN40)	25	7,5	10
EVMSL10 18F5/7.5	26552100185	F (DN40)	25	7,5	10
EVMSL10 19F5/7.5	26552100195	F (DN40)	25	7,5	10
EVMSL10 21F5/7.5	26552100215	F (DN40)	25	7,5	10
EVMSL10 22F5/11	26552100225	F (DN40)	25	11	15
EVMSL10 23F5/11	26552100235	F (DN40)	25	11	15
EVMSL15 1F5/1.1	26652100015	F (DN50)	16	1,1	1,5
EVMSL15 2F5/2.2	26652100025	F (DN50)	16	2,2	3
EVMSL15 3F5/3	26652100035	F (DN50)	16	3	4
EVMSL15 4F5/4	26652100045	F (DN50)	16	4	5,5
EVMSL15 5F5/5.5	26652100055	F (DN50)	16	5,5	7,5
EVMSL15 6F5/5.5	26652100065	F (DN50)	16	5,5	7,5
EVMSL15 7F5/7.5	26652100075	F (DN50)	16	7,5	10
EVMSL15 8F5/7.5	26652100085	F (DN50)	16	7,5	10
EVMSL15 9F5/11	26652100095	F (DN50)	16	11	15
EVMSL15 10F5/11	26652100105	F (DN50)	16	11	15
EVMSL15 11F5/11	26652100115	F (DN50)	16	11	15
EVMSL15 12F5/11	26652100125	F (DN50)	25	11	15
EVMSL15 13F5/11	26652100135	F (DN50)	25	11	15
EVMSL15 15F5/15	26652100154	F (DN50)	25	15	20
EVMSL15 17F5/15	26652100174	F (DN50)	25	15	20
EVMSL20 1F5/1.5	26752100015	F (DN50)	16	1,5	2
EVMSL20 2F5/3	26752100025	F (DN50)	16	3	4
EVMSL20 3F5/4	26752100035	F (DN50)	16	4	5,5
EVMSL20 4F5/5.5	26752100045	F (DN50)	16	5,5	7,5
EVMSL20 5F5/7.5	26752100055	F (DN50)	16	7,5	10
EVMSL20 6F5/7.5	26752100065	F (DN50)	16	7,5	10
EVMSL20 7F5/11	26752100075	F (DN50)	16	11	15
EVMSL20 8F5/11	26752100085	F (DN50)	16	11	15
EVMSL20 9F5/11	26752100095	F (DN50)	16	11	15
EVMSL20 10F5/11	26752100105	F (DN50)	25	11	15
EVMSL20 11F5/15	26752100114	F (DN50)	25	15	20
EVMSL20 12F5/15	26752100124	F (DN50)	25	15	20
EVMSL20 13F5/15	26752100134	F (DN50)	25	15	20
EVMSL20 14F5/18.5	26752100144	F (DN50)	25	18,5	25
EVMSL20 15F5/18.5	26752100154	F (DN50)	25	18,5	25
EVMSL20 16F5/18.5	26752100164	F (DN50)	25	18,5	25

*Tipo de conexión: N (Brida Ovalada) / F (Brida Redonda).

Tipos de conexión



Brida ovalada(N) Brida redonda DIN (F) Brida loca (LF) Brida Victaulic® (V) Brida Abrazadera (C)

Las conexiones estándar son las bridas ovaladas o redondas, ver modelos de bomba. Para otro tipo de conexión, consultar.

EVMSL



Bombas In-line multicelulares verticales en AISI 316

EVMSL - 2.900 r.p.m. 2 Polos

Modelo	Código Grupo completo sin variador	*Tipo de conexión	Presión máx. trabajo (bar)	kW	CV
EVMSL 32 1-1/1.5	27152201014	LF (DN65)	16	1.5	2
EVMSL 32 1-0/2.2	27152200014	LF (DN65)	16	2.2	3
EVMSL 32 2-2/3.0	27152202024	LF (DN65)	16	3.0	4
EVMSL 32 2-0/4.0	27152200024	LF (DN65)	16	4.0	5.5
EVMSL 32 3-2/5.5	27152202034	LF (DN65)	16	5.5	7.5
EVMSL 32 3-0/5.5	27152200034	LF (DN65)	16	5.5	7.5
EVMSL 32 4-2/7.5	27152202044	LF (DN65)	16	7.5	10
EVMSL 32 4-0/7.5	27152200044	LF (DN65)	16	7.5	10
EVMSL 32 5-2/11	27152202054	LF (DN65)	16	11	15
EVMSL 32 5-0/11	27152200054	LF (DN65)	16	11	15
EVMSL 32 6-2/11	27152202064	LF (DN65)	16	11	15
EVMSL 32 6-0/11	27152200064	LF (DN65)	16	11	15
EVMSL 32 7-2/15	27152202074	LF (DN65)	16	15	20
EVMSL 32 7-0/15	27152200074	LF (DN65)	16	15	20
EVMSL 32 8-2/15	27152242084	LF (DN65)	25	15	20
EVMSL 32 8-0/15	27152240084	LF (DN65)	25	15	20
EVMSL 32 9-2/15	27152242094	LF (DN65)	25	15	20
EVMSL 32 9-0/15	27152240094	LF (DN65)	25	15	20
EVMSL 32 10-2/18.5	27152242104	LF (DN65)	25	18.5	25
EVMSL 32 10-0/18.5	27152240104	LF (DN65)	25	18.5	25
EVMSL 32 11-2/18.5	27152242114	LF (DN65)	25	18.5	25
EVMSL 32 11-0/18.5	27152240114	LF (DN65)	25	18.5	25
EVMSL 32 12-2/22	27152242124	LF (DN65)	30	22	30
EVMSL 32 12-0/22	27152240124	LF (DN65)	30	22	30
EVMSL 32 13-2/22	27152242134	LF (DN65)	30	22	30
EVMSL 32 13-0/22	27152240134	LF (DN65)	30	22	30
EVMSL 32 14-2/30	27152242144	LF (DN65)	30	30	40
EVMSL 32 14-0/30	27152240144	LF (DN65)	30	30	40
EVMSL 45 1-1/3.0	27252201014	LF (DN80)	16	3	4
EVMSL 45 1-0/4.0	27252200014	LF (DN80)	16	4	5,5
EVMSL 45 2-2/5.5	27252202024	LF (DN80)	16	5,5	7,5
EVMSL 45 2-0/7.5	27252200024	LF (DN80)	16	7,5	10
EVMSL 45 3-2/11	27252202034	LF (DN80)	16	11	15
EVMSL 45 3-0/11	27252200034	LF (DN80)	16	11	15
EVMSL 45 4-2/15	27252202044	LF (DN80)	16	15	20
EVMSL 45 4-0/15	27252200044	LF (DN80)	16	15	20
EVMSL 45 5-2/18.5	27252202054	LF (DN80)	16	18,5	25
EVMSL 45 5-0/18.5	27252200054	LF (DN80)	16	18,5	25
EVMSL 45 6-2/22	27252242064	LF (DN80)	25	22	30
EVMSL 45 6-0/22	27252240064	LF (DN80)	25	22	30
EVMSL 45 7-2/30	27252242074	LF (DN80)	25	30	40
EVMSL 45 7-0/30	27252240074	LF (DN80)	25	30	40
EVMSL 45 8-2/30	27252242084	LF (DN80)	25	30	40
EVMSL 45 8-0/30	27252240084	LF (DN80)	25	30	40
EVMSL 45 9-2/30	27252242094	LF (DN80)	25	30	40
EVMSL 45 9-0/37	27252240094	LF (DN80)	25	37	50
EVMSL 45 10-2/37	27252242104	LF (DN80)	35	37	50
EVMSL 45 10-0/37	27252240104	LF (DN80)	35	37	50
EVMSL 45 11-2/45	27252242114	LF (DN80)	35	45	60
EVMSL 45 11-0/45	27252240114	LF (DN80)	35	45	60
EVMSL 45 12-2/45	27252242124	LF (DN80)	35	45	60
EVMSL 45 12-0/45	27252240124	LF (DN80)	35	45	60
EVMSL 45 13-2/45	27252242134	LF (DN80)	35	45	60

*Tipo de conexión: LF (Brida Loca).

Tipo de conexión



Brida loca (LF)

Las conexiones estándar son por bridas locas (LF), ver modelos de bomba.

Para otro tipo de conexión, consultar.

EVMSL



Bombas In-line multicelulares verticales en AISI 316

EVMSL - 2.900 r.p.m.					2 Polos	
Modelo	Código Grupo completo sin variador	*Tipo de conexión	Presión máx. trabajo (bar)	kW	CV	
EVMSL 64 1-1/4.0	27352201014	LF (DN100)	16	4	5,5	
EVMSL 64 1-0/5.5	27352200014	LF (DN100)	16	5,5	7,5	
EVMSL 64 2-2/7.5	27352202024	LF (DN100)	16	7,5	10	
EVMSL 64 2-1/11	27352201024	LF (DN100)	16	11	15	
EVMSL 64 2-0/15	27352200024	LF (DN100)	16	15	20	
EVMSL 64 3-2/15	27352202034	LF (DN100)	16	15	20	
EVMSL 64 3-1/15	27352201034	LF (DN100)	16	15	20	
EVMSL 64 3-0/18.5	27352200034	LF (DN100)	16	18,5	25	
EVMSL 64 4-2/18.5	27352202044	LF (DN100)	16	18,5	25	
EVMSL 64 4-1/22	27352201044	LF (DN100)	16	22	30	
EVMSL 64 4-0/22	27352200044	LF (DN100)	16	22	30	
EVMSL 64 5-2/30	27352202054	LF (DN100)	16	30	40	
EVMSL 64 5-1/30	27352201054	LF (DN100)	16	30	40	
EVMSL 64 5-0/30	27352200054	LF (DN100)	16	30	40	
EVMSL 64 6-2/30	27352242064	LF (DN100)	25	30	40	
EVMSL 64 6-1/37	27352241064	LF (DN100)	25	37	50	
EVMSL 64 6-0/37	27352240064	LF (DN100)	25	37	50	
EVMSL 64 7-2/37	27352242074	LF (DN100)	25	37	50	
EVMSL 64 7-1/37	27352241074	LF (DN100)	25	37	50	
EVMSL 64 7-0/45	27352240074	LF (DN100)	25	45	60	
EVMSL 64 8-2/45	27352242084	LF (DN100)	25	45	60	
EVMSL 64 8-1/45	27352241084	LF (DN100)	25	45	60	
EVMSL 90 1-1/5.5	27452201014	LF (DN100)	16	5,5	7,5	
EVMSL 90 1-0/7.5	27452200014	LF (DN100)	16	7,5	10	
EVMSL 90 2-2/11	27452202024	LF (DN100)	16	11	15	
EVMSL 90 2-0/15	27452200024	LF (DN100)	16	15	20	
EVMSL 90 3-2/18.5	27452202034	LF (DN100)	16	18,5	25	
EVMSL 90 3-0/22	27452200034	LF (DN100)	16	22	30	
EVMSL 90 4-2/30	27452202044	LF (DN100)	16	30	40	
EVMSL 90 4-0/30	27452200044	LF (DN100)	16	30	40	
EVMSL 90 5-2/37	27452242054	LF (DN100)	25	37	50	
EVMSL 90 5-0/37	27452240054	LF (DN100)	25	37	50	
EVMSL 90 6-2/45	27452242064	LF (DN100)	25	45	60	
EVMSL 90 6-0/45	27452240064	LF (DN100)	25	45	60	

*Tipo de conexión: LF (Brida Loca).

Tipo de conexión



Brida loca (LF)

Las conexiones estándar son por bridas locas (LF), ver modelos de bomba. Para otro tipo de conexión, consultar.



EVMS equipada con variador de frecuencia industrial.



EVMS equipada con variador "E-SPD".