

پیشگامان صنعت و ایمنی پرگاس

PISHGAMAN SANAAT & IMENI PERGAS



طراح، مشاور و مجری سیستم‌های ایمنی و تاسیساتی

دارای صلاحیت سازمان آتش‌نشانی تهران

اخذ تاییدیه آتش‌نشانی

برای اطلاعات بیشتر اسکن کنید



تهران . خیابان سعدی شمالی . خیابان

شهید هرادى نور . پلاک ۳۱ . واحد ۱



WWW.PERGAS-CO.IR 

INFO@PERGAS-CO.IR 

۷۷۶۸۶۹۶۶ 

۷۷۶۷۸۶۵۹ 



شرکت صنایع پمپ آبارا
(تولید داخلی با برند ABB)
تاسیس در سال ۱۳۷۳ با سرمایه گذاری آبارا ژاپن در ایران

EVMS & EVMSG

Vertical Multistage Pumps in AISI 304

الکترو پمپ تمام استیل عمودی فشار قوی (وارداتی ساخت ایتالیا)
مناسب برای کاربردهای صنعتی و کشاورزی، انتقال آب سرد و گرم در سیستم های حرارتی و تهویه مطبوع



پمپ	
مشخصات سیال	آب تمیز
محدوده دما (C°)	۳۰- تا ۱۴۰ درجه سانتی گراد
حداکثر فشار (bar)	۱۶ - ۲۵ (بستگی به نوع مدل)
پروانه	سانتریفیوژ بسته
نوع آب بندی	سیل مکانیکی
یاتاقان	بلبرینگ دو رو بسته
جنس پوسته	استیل ۳۰۴
جنس پروانه	استیل ۳۰۴
نوع مکانیکال سیل	کارتریجی
جنس شافت	استیل ۳۰۴
جنس واسط	استیل ۳۰۴

موتور	
دور موتور (rpm)	2900
نوع موتور	تکفاز و سه فاز
کلاس عایق بندی	F
درجه محافظت	IP 55
تعداد قطب	۲
فرکانس (Hz)	۵۰
جنس پوسته	آلومینیوم
پایه نگهدارنده	استیل ۳۰۴ برای EVMS / چدن برای EVMSG

EVMS/EVMSG 32 2 - 2 F 5 / 30 M

نام مدل	دبی در نقطه بهترین راندمان (m³/h)	تعداد پروانه ها	تعداد پروانه های تراش خورده	فلنج دار (N: عینی)	فرکانس ۵۰ هرتز	توان (kW)	قطر برای تکفاز
---------	-----------------------------------	-----------------	-----------------------------	--------------------	----------------	-----------	----------------

ویژگی ها :

- استفاده از شکل پروفیل جدید برای پروانه جهت کاهش نیروی محوری وارد بر شافت
- استفاده در رنج وسیع تری از دبی ها نسبت به مدل EVM.
- راندمان الکتریکی بالاتر

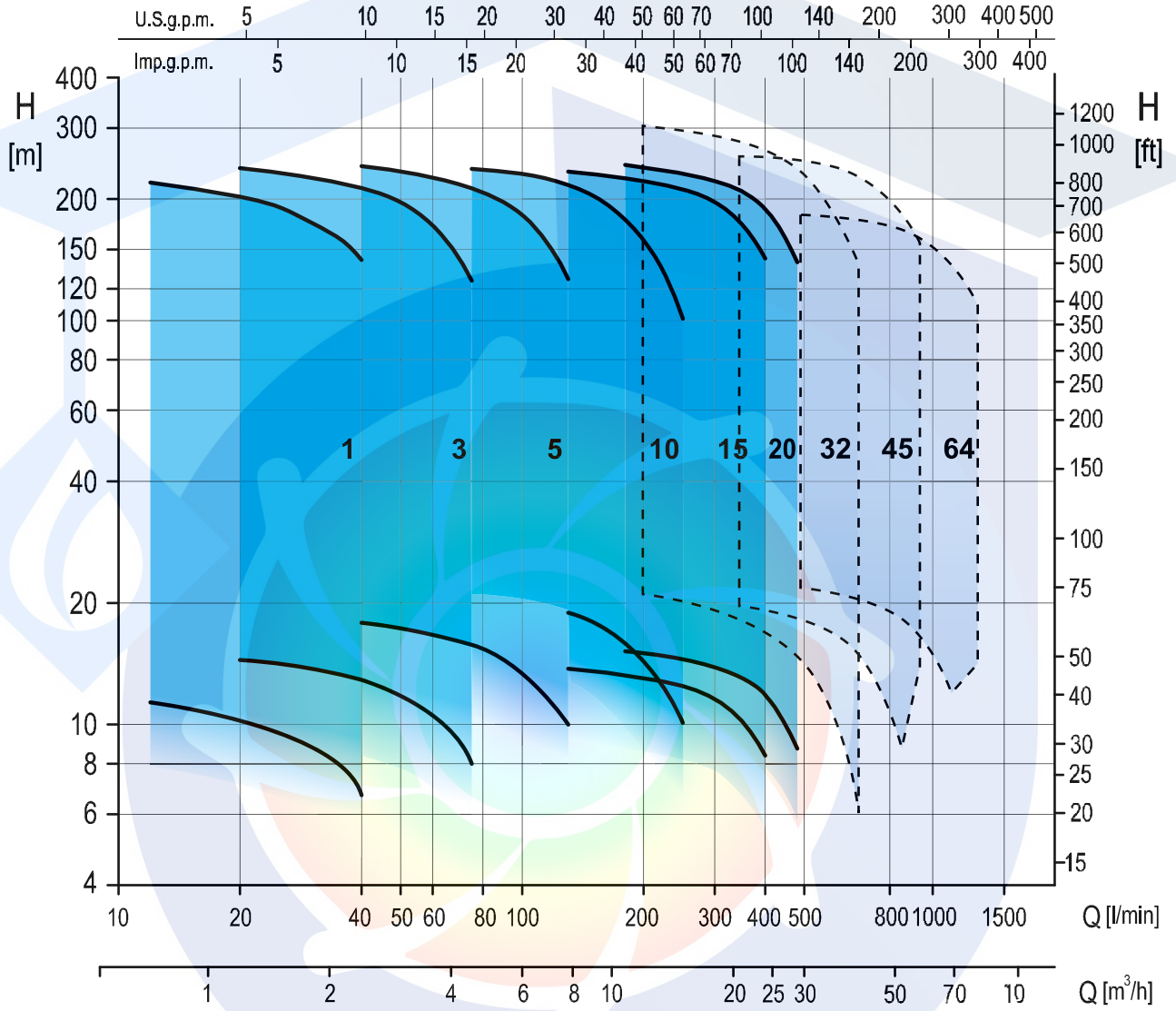


EVMS(L)(G)

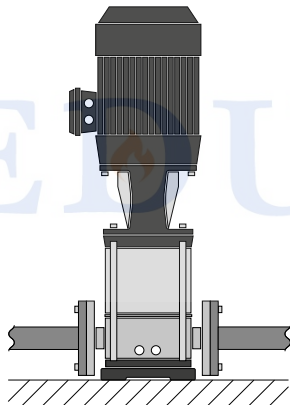
Vertical multistage pumps in AISI 304, AISI 316, cast iron



EVMS(L)(G)

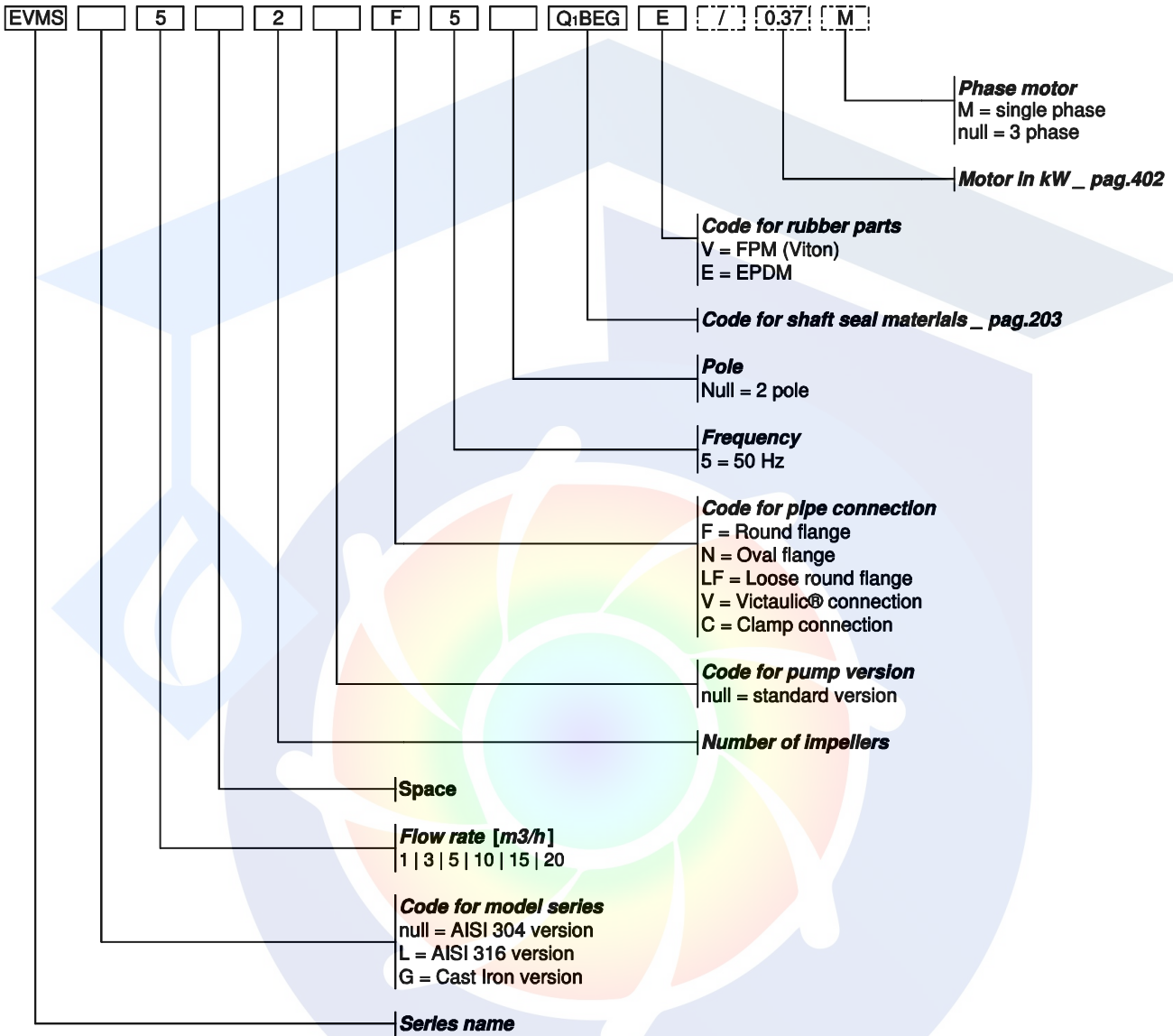


Installation



EVMS centrifugal pumps, thanks to their reduced dimensions, result easy to install also in that situations where space are small or difficult to reach. Its sturdy and reliable construction, provide high performance in the application where, as the water distribution, long - life working without a demanding maintenance is required.

TYPE KEY EVMS(.)1-3-5-10-15-20



Example for pump without motor
EVMS5 2F5Q1BEGE

Example for pump with motor
EVMS5 2F5Q1BEGE/0.37M

NAMEPLATE

P.IVA 0123456789		CE	
EBARA		MADE IN ITALY	
Via Campo Sportivo, 30 38023 Cles (TN) - ITALY			
TYPE	①		
Q	②	④	⑤
P2	⑥	⑧	⑨
HP	⑦	⑩	
MEI >	⑪	⑫	%

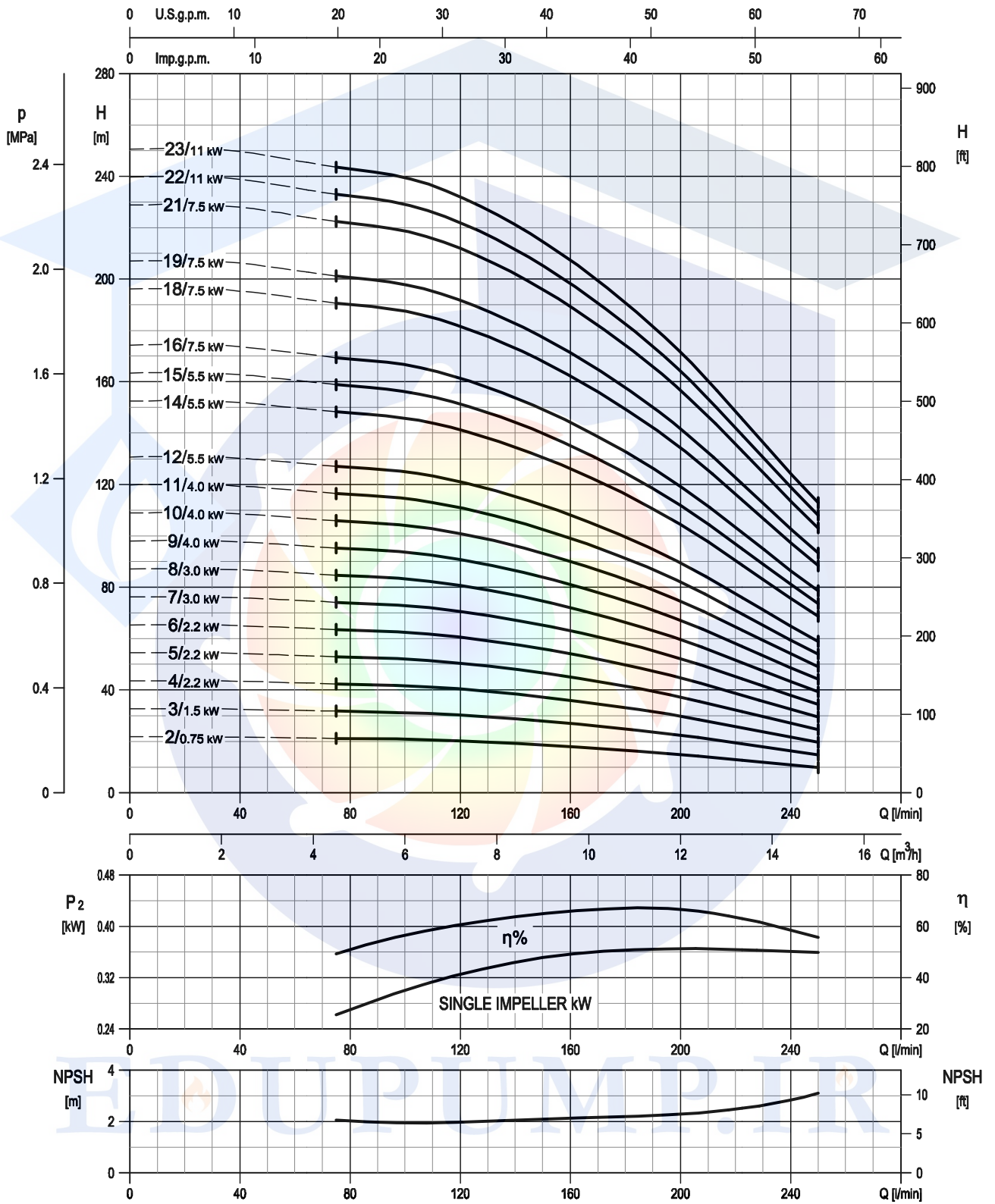
- 1) "TYPE" Pump model
- 2) "Q" Indicates upper and lower flow rate limits
- 3) "H" Indicates head limits corresponding to minimum and maximum flow rate
- 4) "Hmax" Maximum head
- 5) "Hmin" Minimum head
- 6) "P2" Rated power of the motor (output at shaft)
- 7) "HP" Rated power of the motor expressed in HP (Horse Power)
- 8) "Hz" Frequency
- 9) "min-1" Speed of rotation
- 10) "P/N" Pump item number
- 11) "MEI" Index of the pump's quality in relation to its efficiency
- 12) "Hyd. Eff. " Hydraulic efficiency of the pump

SECTIONAL TABLE
EVMSG10

N°	PART NAME	MATERIAL EVMSG	DIMENSIONS	STANDARD	
4	Casing cover	EN 1.4301 (AISI 304)			
5-1	Suction casing	EN 1.4301 (AISI 304)			
5-2	Intermediate Casing	EN 1.4301 (AISI 304)			
5-3	Intermediate casing bearing	EN 1.4301 (AISI 304)			
5-4	Discharge casing	EN 1.4301 (AISI 304)			
6	Bottom casing	Cast Iron EN G.JL-250-EN1561			
7	Outer casing	EN 1.4301 (AISI 304)			
21	Impeller	EN 1.4301 (AISI 304)			
31	Shaft	EN 1.4301 (AISI 304)			
32-1	Adjuster Key	EN 1.4301 (AISI 304)			
43-2	Shaft sleeve (intermediate)	EN 1.4301 (AISI 304)			
43-3	Shaft sleeve (bearing)	EN 1.4301 (AISI 304)			
44-1	Shaft sleeve bearing	Tungsten carbide			
46	Ring (mechanical seal)	EN 1.4404 (AISI 316L)			
47	Ring Holder	EN 1.4301 (AISI 304)			
48	Impeller nut	A2-70 UNI 7323 with inox insert	M10		
52-1	Bearing	Tungsten carbide			
75	O-Ring (plug)	EPDM	D. 12.37x2.62	OR 3050	
75-1	O-Ring (plug)	EPDM			
107	Liner ring	EN 1.4301 (AISI 304) + PPS			
111	Mechanical Seal	SiC/Carbon/EPDM			
111-3	Mechanical seal seat	EN 1.4301 (AISI 304)			
111-4	Seal holder	EN 1.4301 (AISI 304)			
111-5	Mechanical seal cartridge	EN 1.4301 (AISI 304)			
115-1	O-Ring (outer casing)	EPDM	D. 164,46x5,34	OR 6645	
115-4	O-Ring (cartridge sleeve)	EPDM	D. 15.88x2.62	OR 121	
115-5	O-Ring (seal cover)	EPDM	D. 37.77x2.62	OR 3150	
117	Flange gasket	EPDM			
120-1	Tie-rod	Galvanized steel 6.8 strength class ISO 898/1	M12		
120-3	Screw	A2-70 UNI 7323	M5x12	ISO 4762	
120-6	Screw for coupling	Galvanized steel	up to 4.0 kW	M6x25	ISO 4762
			from 5.5 kW to 7.5 kW	M8x20	ISO 4762
			above 11 kW	M10x30	ISO 4762
120-11	Screw for counterflange	A2-70 UNI 7323			
120-13	Screw for motor	Galvanized steel 8.8 strength class ISO 898/1	MEC 80	M6x20	ISO 4017
			MEC 90-100-112	M8x20	ISO 4017
			MEC 132	M12x40	UNI 5739
			MEC 160	M16x50	ISO 4017
128-1	Nut for tie rod	Galvanized steel	M12	UNI 5588	
128-3	Nut (motor)	Galvanized steel	MEC 132	M12	UNI 5588
			MEC 160	M16	ISO 4032
130-1	Set screw	A2-70 UNI 7323	M5x8	UNI 5923	
130-2	Screw for coupling guard	A2-70 UNI 7323	M5x6	UNI 7687	
131-1	Pin for shaft	Carbon Steel	D. 5x35	UNI 4838	
135-1	Washer	Galvanized steel	D. 13x24x2,5	UNI 6592	
137-1	Impeller spacer	EN 1.4301 (AISI 304)			
140	Coupling	Die cast Aluminium EN AB-AISI11Cu2 (Fe) Cast Iron			
162	Motor bracket	Cast iron EN-GJL-200-EN 1561			
212	Plug	EN 1.4301 (AISI 304)	G 3/8		
212-1	Plug	EN 1.4301 (AISI 304)	G 3/8		
212-2	Venting plug	EN 1.4404 (AISI 316L)			
219	Counter flange	Galvanized steel			
245	Coupling guard	EN 1.4301 (AISI 304)			
273-1	Plug Washer	EN 1.4301 (AISI 304)			

EDUPUMP.IR

PERFORMANCE CURVE
EVMSG10



Rotation speed $\approx 2900 \text{ min}^{-1}$
Test standard: ISO 9906:2012 - Grade 3B

EVMS 10

Vertical multistage pumps

Selection table

Model		HP	kW	Q=Flow rate									Motor size	Abs. Curr. [A]			
Single phase 230V	Three phase 230/400/690V			I/min	0	75	100	130	150	180	200	250		1~ 230V	3~		
				m³/h	0	4,5	6,0	7,8	9,0	10,8	12,0	15,0			230V	400V	690V
				H=Total head [m]													
EVMS(.)10 2/0.75M	EVMS(.)10 2/0.75	1	0,75	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	2	1,5	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	3	2,2	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	3	2,2	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	3	2,2	65,5	63,5	62,5	59	56	50	45	29,5	90	12,9	8,2	4,7	-	
-	EVMS(.)10 7/3.0	4	3,0	76,5	74	73	69	65,5	58	52	34,4	100	-	11,1	6,4	-	
-	EVMS(.)10 8/3.0	4	3,0	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	5,5	4,0	98	95,5	93,5	89	84	74,5	67	44,0	112	-	15,1	8,7	-	
-	EVMS(.)10 10/4.0	5,5	4,0	109	106	104	98,5	93,5	83	74,5	49,0	112	-	15,1	8,7	-	
-	EVMS(.)10 11/4.0	5,5	4,0	120	116	115	109	103	91,5	82	54,0	112	-	15,1	8,7	-	
-	EVMS(.)10 12/5.5	7,5	5,5	131	127	125	118	112	99,5	89,5	59,0	132	-	-	10,4	6,0	
-	EVMS(.)10 14/5.5	7,5	5,5	153	148	146	138	131	116	104	68,5	132	-	-	10,4	6,0	
-	EVMS(.)10 15/5.5	7,5	5,5	163	159	156	148	140	124	112	73,5	132	-	-	10,4	6,0	
-	EVMS(.)10 16/7.5	10	7,5	174	169	167	158	149	133	119	78,5	132	-	-	13,6	7,9	
-	EVMS(.)10 18/7.5	10	7,5	196	191	187	178	168	149	134	88,5	132	-	-	13,6	7,9	
-	EVMS(.)10 19/7.5	10	7,5	207	201	198	188	177	158	142	93,5	132	-	-	13,6	7,9	
-	EVMS(.)10 21/7.5	10	7,5	229	222	219	207	196	174	157	103,0	132	-	-	13,6	7,9	
-	EVMS(.)10 22/11	15	11	240	233	229	217	205	183	164	108,0	160	-	-	21,3	12,3	
-	EVMS(.)10 23/11	15	11	251	244	240	227	215	191	172	113,0	160	-	-	21,3	12,3	

Model configuration



Cartridge shaft seal			Max. working pressure [bar]	EVMS in AISI 304 - EVMSL in AISI 316 *					EVMSG in cast iron	
				Oval flange (N)	Round flange (F)	Loose flange (LF)	Victaulic® (V)	Clamp (C)	Oval flange (N)	Round flange (F)
Unbalanced SiC/Carbon EPDM	Q ₁ BEG	16	page 133	page 133	o	o	o	page 134	page 134	
Balanced SiC/Carbon EPDM	HQ ₁ BEG	25	o	16 bar: o 25 bar: page 133	o	o	o	o	16 bar: o 25 bar: page 134	
Balanced SiC/SiC EPDM	HQ ₉ Q ₁ EG	25	o	o	o	o	o	o	o	
Unbalanced SiC/Carbon FPM	Q ₁ BVG	16	o	o	o	o	o	o	o	
Balanced SiC/Carbon FPM	HQ ₁ BVG	25	o	o	o	o	o	o	o	
Balanced SiC/SiC FPM	HQ ₉ Q ₁ VG	25	o	o	o	o	o	o	o	

o On request, please contact our sales network.

Included: oval counterflanges (N), clamp connections (C)

Not included: round counterflanges (F), Victaulic® connection (V), clamp pipe stub, as accessories. See page 388

* AISI 316 on request. Please contact our sales network.

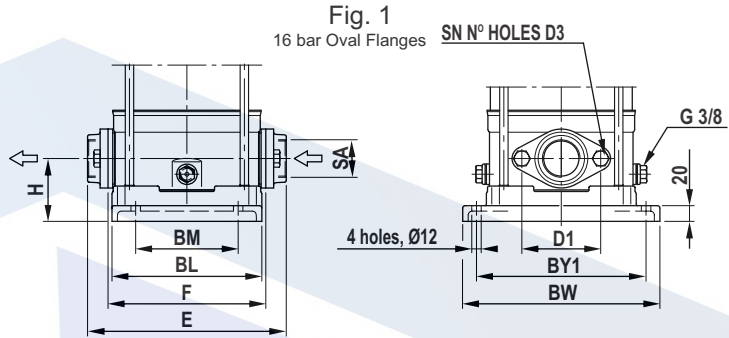
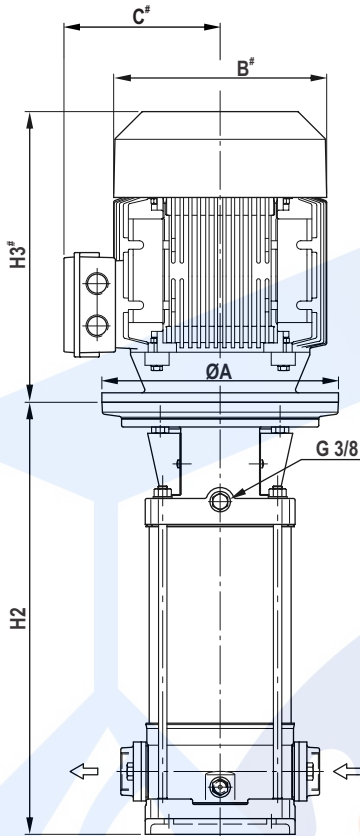
Dimensions - with WEG W21 motors

Model **EVMSG**

Units: mm unless otherwise specified

Dimensions H3, C & B may vary depending on motor type fitted.

Dimensions & weights shown refer to 3 Phase WEG W21 motors :-
 - Aluminium motors 0.37 to 7.5 kW
 - Cast Iron motors 11 & 15 kW



Motor kW	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11.0	15.0
Frame Size	71	71	80	80	90S	90L	100L	112M	132S	132S	160M	160M
Mount	Vertical Face Mount - B14A (V18)						Vertical Flange Mount - B5 (V1)					

* FLC = Motor full load current (A) @ 400 V (W21 motors)

Pump Model	Motor kW	FLC* A	Fig.No for Flange	Dimensions																Weight - kg					
				H	H2	H3	F	E	B	C	BM	BL	BY1	BW	SA	SG	D1	D2	H8	SN	D3	A	Pump	Motor	
EVMSG 3-4N5/0.37	0.37	0.875	Fig. 1	50	313	218	160	206	139	127	100	149	180	210	G1"	-	75	-	-	2	M10	Ø105	15	24	
EVMSG 3-6N5/0.55	0.55	1.22		50	334	218	160	206	139	127	100	149	180	210	G1"	-	75	-	-	2	M10	Ø105	15	24	
EVMSG 3-8N5/0.75	0.75	1.58		50	386	236	160	206	157	136	100	149	180	210	G1"	-	75	-	-	2	M10	Ø120	16	27	
EVMSG 3-10N5/1.1	1.1	2.40		50	428	236	160	206	157	136	100	149	180	210	G1"	-	75	-	-	2	M10	Ø120	17	31	
EVMSG 3-12N5/1.1	1.1	2.40		50	470	236	160	206	157	136	100	149	180	210	G1"	-	75	-	-	2	M10	Ø120	18	32	
EVMSG 3-14N5/1.5	1.5	3.01		50	522	279	160	206	177	155	100	149	180	210	G1"	-	75	-	-	2	M10	Ø140	19	34	
EVMSG 3-16N5/1.5	1.5	3.01		50	564	279	160	206	177	155	100	149	180	210	G1"	-	75	-	-	2	M10	Ø140	21	36	
EVMSG 3-21N5/2.2	2.2	4.39		50	669	279	160	206	177	155	100	149	180	210	G1"	-	75	-	-	2	M10	Ø140	23	42	
EVMSG 3-24F5/2.2	2.2	4.39	Fig. 2	75	757	279	-	250	177	155	100	149	180	210	Ø25	Ø64	Ø85	Ø115	16	4	Ø14	Ø140	27	46	
EVMSG 5-3N5/0.55	0.55	1.22		50	292	218	160	206	139	127	100	149	180	210	G1½"	-	75	-	-	2	M10	Ø105	14	23	
EVMSG 5-4N5/0.75	0.75	1.58		50	330	236	160	206	157	136	100	149	180	210	G1½"	-	75	-	-	2	M10	Ø120	15	26	
EVMSG 5-5N5/1.1	1.1	2.40		50	358	236	160	206	157	136	100	149	180	210	G1½"	-	75	-	-	2	M10	Ø120	15	29	
EVMSG 5-7N5/1.5	1.5	3.01		Fig. 1	50	424	279	160	206	177	155	100	149	180	210	G1½"	-	75	-	-	2	M10	Ø140	16	31
EVMSG 5-9N5/2.2	2.2	4.39			50	480	279	160	206	177	155	100	149	180	210	G1½"	-	75	-	-	2	M10	Ø140	18	37
EVMSG 5-11N5/2.2	2.2	4.39			50	536	279	160	206	177	155	100	149	180	210	G1½"	-	75	-	-	2	M10	Ø140	19	38
EVMSG 5-13N5/3.0	3	5.77			50	602	316	160	206	198	165	100	149	180	210	G1½"	-	75	-	-	2	M10	Ø160	21	48
EVMSG 5-15N5/3.0	3	5.77	50	658	316	160	206	198	165	100	149	180	210	G1½"	-	75	-	-	2	M10	Ø160	22	49		
EVMSG 5-20F5/4.0	4	7.45	Fig. 2	75	823	333	-	250	235	184	100	149	180	210	Ø32	Ø64	Ø85	Ø115	16	4	Ø18	Ø160	31	64	
EVMSG 10-2N5/0.75	0.75	1.58		80	343	236	200	206	157	136	130	190	215	250	G1½"	-	Ø110	-	-	2	M12	Ø120	22	33	
EVMSG 10-3N5/1.5	1.5	3.01		80	383	279	200	206	177	155	130	190	215	250	G1½"	-	Ø110	-	-	2	M12	Ø140	23	37	
EVMSG 10-6N5/2.2	2.2	4.39		Fig. 1	80	473	279	200	206	177	155	130	190	215	250	G1½"	-	Ø110	-	-	2	M12	Ø140	25	44
EVMSG 10-8N5/3.0	3	5.77			80	543	316	200	206	198	165	130	190	215	250	G1½"	-	Ø110	-	-	2	M12	Ø160	27	54
EVMSG 10-11N5/4.0	4	7.45			80	633	333	200	206	235	184	130	190	215	250	G1½"	-	Ø110	-	-	2	M12	Ø160	31	64
EVMSG 10-15N5/5.5	5.5	10.2			80	851	410	200	206	274	212	130	190	215	250	G1½"	-	Ø110	-	-	2	M12	Ø300	43	84
EVMSG 10-18F5/7.5	7.5	13.9		Fig. 2	80	941	410	-	280	274	212	130	190	215	250	Ø40	Ø80	Ø110	Ø150	18	4	Ø18	Ø300	48	112
EVMSG 10-21F5/7.5	7.5	13.9	80		1031	410	-	280	274	212	130	190	215	250	Ø40	Ø80	Ø110	Ø150	18	4	Ø18	Ø300	51	115	
EVMSG 15-2F5/2.2	2.2	4.39	90		387	279	-	300	177	155	130	190	215	250	Ø50	Ø95	Ø125	Ø165	22	4	Ø18	Ø140	28	47	
EVMSG 15-3F5/3.0	3	5.77	90		437	316	-	300	198	165	130	190	215	250	Ø50	Ø95	Ø125	Ø165	22	4	Ø18	Ø160	29	55	
EVMSG 15-4F5/4.0	4	7.45	90		477	333	-	300	235	184	130	190	215	250	Ø50	Ø95	Ø125	Ø165	22	4	Ø18	Ø160	30	63	
EVMSG 15-6F5/5.5	5.5	10.2	Fig. 2		90	654	410	-	300	274	212	130	190	215	250	Ø50	Ø95	Ø125	Ø165	22	4	Ø18	Ø300	41	82
EVMSG 15-8F5/7.5	7.5	13.9			90	734	410	-	300	274	212	130	190	215	250	Ø50	Ø95	Ø125	Ø165	22	4	Ø18	Ø300	45	109
EVMSG 15-11F5/11	11	20.2			90	884	488	-	300	317	255	130	190	215	250	Ø50	Ø95	Ø125	Ø165	22	4	Ø18	Ø350	55	165
EVMSG 15-13F5/11	11	20.2		90	964	488	-	300	317	255	130	190	215	250	Ø50	Ø95	Ø125	Ø165	22	4	Ø18	Ø350	58	168	
EVMSG 15-17F5/15	15	27.1	90	1124	488	-	300	317	255	130	190	215	250	Ø50	Ø95	Ø125	Ø165	22	4	Ø18	Ø350	63	175		
EVMSG 20-2F5/3.0	3	5.77	Fig. 2	90	397	316	-	300	198	165	130	190	215	250	Ø50	Ø95	Ø125	Ø165	22	4	Ø18	Ø160	28	55	
EVMSG 20-3F5/4.0	4	7.45		90	437	333	-	300	235	184	130	190	215	250	Ø50	Ø95	Ø125	Ø165	22	4	Ø18	Ø160	29	62	
EVMSG 20-4F5/5.5	5.5	10.2		90	574	410	-	300	274	212	130	190	215	250	Ø50	Ø95	Ø125	Ø165	22	4	Ø18	Ø300	35	76	
EVMSG 20-6F5/7.5	7.5	13.9		90	654	410	-	300	274	212	130	190	215	250	Ø50	Ø95	Ø125	Ø165	22	4	Ø18	Ø300	38	102	
EVMSG 20-8F5/11	11	20.2		90	764	488	-	300	317	255	130	190	215	250	Ø50	Ø95	Ø125	Ø165	22	4	Ø18	Ø350	52	162	
EVMSG 20-10F5/11	11	20.2		90	844	488	-	300	317	255	130	190	215	250	Ø50	Ø95	Ø125	Ø165	22	4	Ø18	Ø350	54	164	
EVMSG 20-13F5/15	15	27.1		90	964	488	-	300	317	255	130	190	215	250	Ø50	Ø95	Ø125	Ø165	22	4	Ø18	Ø350	58	173	

Specifications subject to change without notice

شرکت پیشگامان صنعت و ایمنی پرگاس



گروه تخصصی اطفاء حریق

 Edufire.ir

 [Edufire.ir](https://www.instagram.com/Edufire.ir)



گروه تخصصی سیستم‌های پمپاژ

 Edupump.ir

 [Edupump.ir](https://www.instagram.com/Edupump.ir)



گروه تخصصی اعلان حریق

 Edualarm.ir

 [Edualarm.ir](https://www.instagram.com/Edualarm.ir)



گروه تخصصی تاسیسات مکانیکی

 Eduhvac.ir

 [Eduhvac.ir](https://www.instagram.com/Eduhvac.ir)

