



EVM

VERTICAL MULTISTAGE PUMPS in AISI 304

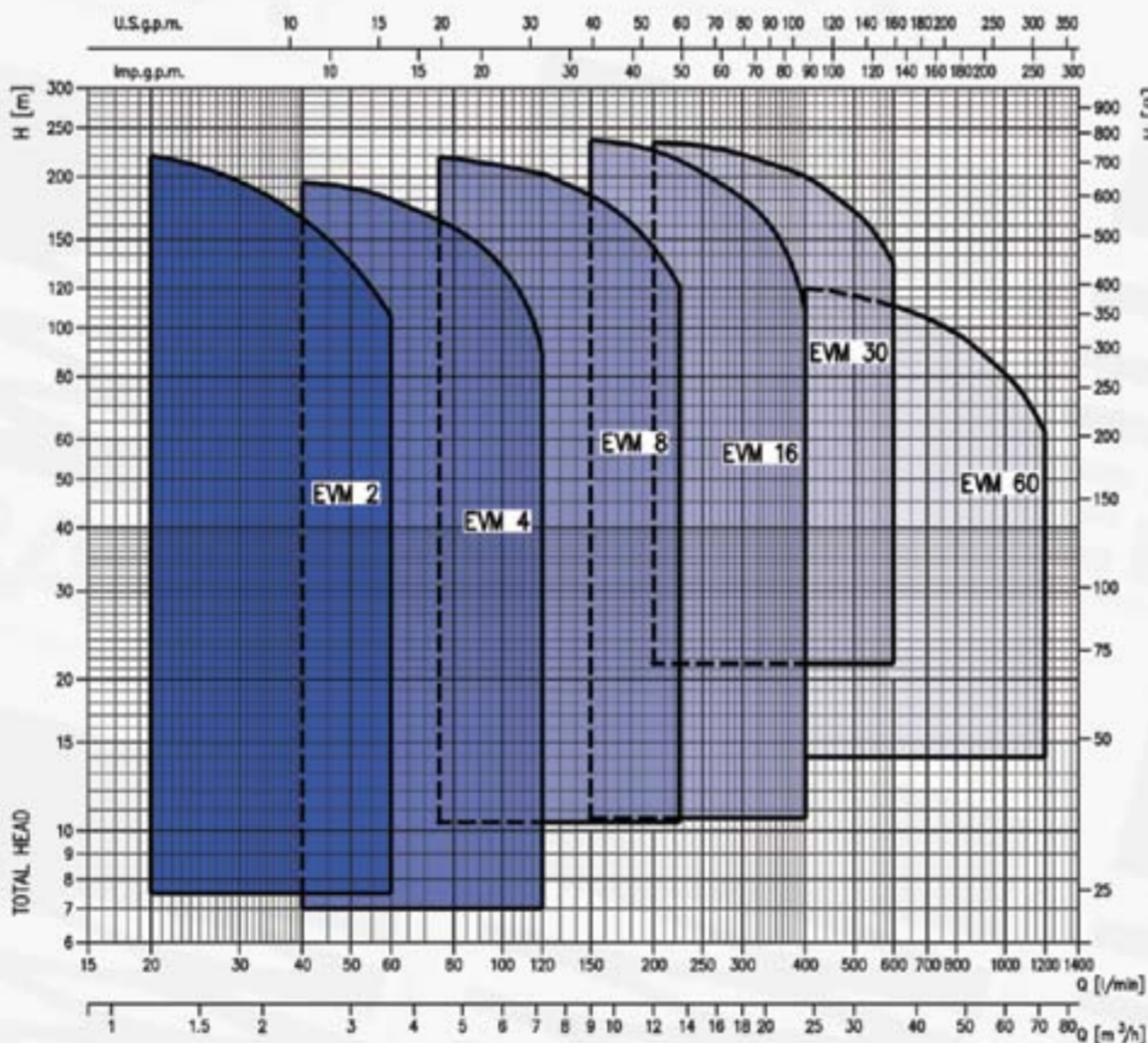
الکتروپمپ طبقاتی تمام استیل عمودی فشار قوی

مناسب جهت کاربردهای صنعتی و کشاورزی بطور مثال آتش نشانی، افزایش فشار آب آبیاری، انتقال آب سرد و گرم برای سیستم‌های حرارتی و تهویه و مخصوص تغذیه دیگهای بخار به دلیل ساختار محکم پمپ



پمپ		
اب تمیز، آب (حالی گلیکول و مایعات خوردنده ملایم) آب آشامیدنی	نوع مایع	مشخصات سیال
+120	حد اکثر دما (C°)	
-15	حد اکثر فشار (bar)	
16-25		
(اندازه ذرات 0.1-0.25 با کمتر) 50	حد اکثر ذرات معلق (ppm)	ساختار
سانتریفوژ بسته	پروانه	
مکانیکال سیل	شفت سیل	
بلبرینگ در رو بسته با گریس دائمی	پاتاقان	اتصالات نوله
خطی	مکش تراش	
F (دایره ای) 25 N (بیضی) 18	حد اکثر فشار مجاز فلتج (bar)	
استیل 304 (برای EVM 30-60 چدن یا استیل ریخته گری 304)	پوسته پایین	
استیل 304	پوسته میانی	
استیل 304	پوسته بالایی	
استیل 304	پوسته خارجی	
استیل 304	پروانه	
استیل 316	شفت	
چدن	واسطه	
استیل 304 • EPDM برای EVM استیل 304 • EPDM برای EVMW	کیسینگ رینگ	

* برای تمامی مدل‌های EVM با ورودی و خروجی چدنی به نام EVMG نیز موجود می باشد.



موتور	
2900	دور موتور (rpm)
F	کلاس عایق بندی
IP 55	درجه محافظت
توکاز	خازن
50	فرکانس (Hz)
برای موتورهای تک فاز در نظر گرفته شده است برای موتورهای سه فاز توسط مصرف کننده تامین می گردد.	محافظ حرارتی اتوماتیک اضافه بار
آلومینیم	جنس پوسته



EVM 2-4-8-16-30-60

VERTICAL MULTISTAGE PUMPS in AISI 304

جدول فنی

Pump type EVM		kW	Capacitor		Absorbed Current (A)				l/min m ³ /h	Q=Capacity										SA
Monofase	Trifase		μF	Vc	1-	3- 230V	3- 400V	3- 690V		20	40	60	75	80	120	150	225	300	400	
								H=Total head												
EVM2 2N0,37 M	EVM2 2N0,37	0,37	10	400	3,0	1,65	0,95	-	16,8	12,8	7,5	-	-	-	-	-	-	-	G1"	
EVM2 3N0,37 M	EVM2 3N0,37	0,37	10	400	3,0	1,65	0,95	-	25,2	19,2	11,1	-	-	-	-	-	-	-	G1"	
EVM2 4N0,55 M	EVM2 4N0,55	0,55	12	400	3,8	2,34	1,35	-	33,9	26	15,2	-	-	-	-	-	-	-	G1"	
EVM2 5N0,55 M	EVM2 5N0,55	0,55	12	400	3,8	2,34	1,35	-	42	32,5	18,8	-	-	-	-	-	-	-	G1"	
EVM2 6N0,75 M	EVM2 6N0,75	0,75	20	400	5,3	2,8	1,6	-	50,5	38	22,5	-	-	-	-	-	-	-	G1"	
EVM2 7N0,75 M	EVM2 7N0,75	0,75	20	400	5,3	2,8	1,6	-	58,8	44,3	26,1	-	-	-	-	-	-	-	G1"	
EVM2 9N1,1 M	EVM2 9N1,1	1,1	30	400	6,5	4,0	2,3	-	75,7	58,1	33,8	-	-	-	-	-	-	-	G1"	
EVM2 11N1,1 M	EVM2 11N1,1	1,1	30	400	6,5	4,0	2,3	-	91,1	68,7	39,5	-	-	-	-	-	-	-	G1"	
EVM2 13N1,5 M	EVM2 13N1,5	1,5	40	400	9,5	5,7	3,3	-	109	84	48,8	-	-	-	-	-	-	-	G1"	
EVM2 15N1,5 M	EVM2 15N1,5	1,5	40	400	9,5	5,7	3,3	-	126	95,5	55,9	-	-	-	-	-	-	-	G1"	
EVM2 18F2,2 M	EVM2 18F2,2	2,2	60	400	13	7,6	4,4	-	156	120	74	-	-	-	-	-	-	-	G1"	
EVM2 22F2,2 M	EVM2 22F2,2	2,2	60	400	13	7,6	4,4	-	186	141,2	81,7	-	-	-	-	-	-	-	G1"	
-	EVM2 26F3,0	3,0	-	-	-	10,9	6,3	-	220	165,1	105	-	-	-	-	-	-	-	G1"	
EVM4 2N0,37 M	EVM4 2N0,37	0,37	10	400	3,0	1,6	0,95	-	-	17,2	15,8	13,9	13,4	6,9	-	-	-	-	G1"	
EVM4 3N0,55 M	EVM4 3N0,55	0,55	12	400	3,8	2,3	1,35	-	-	25,7	23,4	21	20,2	10,5	-	-	-	-	G1"	
EVM4 4N0,75 M	EVM4 4N0,75	0,75	20	400	5,3	2,8	1,6	-	-	34,9	32	28,4	27,4	15,5	-	-	-	-	G1"	
EVM4 5N1,1 M	EVM4 5N1,1	1,1	30	400	6,5	4,0	2,3	-	-	44,1	40,6	36,3	35	19,8	-	-	-	-	G1"	
EVM4 6N1,1 M	EVM4 6N1,1	1,1	30	400	6,5	4,0	2,3	-	-	53,2	48,2	43,5	42	24	-	-	-	-	G1"	
EVM4 7N1,5 M	EVM4 7N1,5	1,5	40	400	9,5	5,7	3,3	-	-	61,8	56,5	50,9	49	27,7	-	-	-	-	G1"	
EVM4 8N1,5 M	EVM4 8N1,5	1,5	40	400	9,5	5,7	3,3	-	-	71,6	65,8	58,2	57,1	33	-	-	-	-	G1"	
EVM4 10N2,2 M	EVM4 10N2,2	2,2	60	400	13	7,6	4,4	-	-	88,2	81	72,5	70,6	39,6	-	-	-	-	G1"	
EVM4 11N2,2 M	EVM4 11N2,2	2,2	60	400	13	7,6	4,4	-	-	98	90,2	81,8	78,6	45	-	-	-	-	G1"	
EVM4 12N2,2 M	EVM4 12N2,2	2,2	60	400	13	7,6	4,4	-	-	106	97,4	87,2	84	47,5	-	-	-	-	G1"	
-	EVM4 14N3,0	3,0	-	-	-	10,9	6,3	-	-	127	116	105,7	102,2	60,5	-	-	-	-	G1"	
-	EVM4 16N3,0	3,0	-	-	-	10,9	6,3	-	-	142	130	118	116,7	67,6	-	-	-	-	G1"	
-	EVM4 19F4,0	4,0	-	-	-	14,2	8,2	-	-	168	154,2	138,2	134,6	75,2	-	-	-	-	G1"	
-	EVM4 22F4,0	4,0	-	-	-	14,2	8,2	-	-	195	180	163,5	158,1	88,9	-	-	-	-	G1"	
EVM8 2N0,75 M	EVM8 2N0,75	0,75	20	400	5,3	2,8	1,6	-	-	-	-	21,1	20,8	19,2	17,1	10,4	-	-	G1"1/2	
EVM8 3N1,1 M	EVM8 3N1,1	1,1	30	400	6,5	4,0	2,3	-	-	-	-	32	31,8	29,5	26,8	16,7	-	-	G1"1/2	
EVM8 4N1,5 M	EVM8 4N1,5	1,5	40	400	9,5	5,7	3,3	-	-	-	-	42,8	42,2	40	36,1	22,6	-	-	G1"1/2	
EVM8 5N2,2 M	EVM8 5N2,2	2,2	60	400	13	7,6	4,4	-	-	-	-	53,6	53	49,1	44,3	28,3	-	-	G1"1/2	
EVM8 6N2,2 M	EVM8 6N2,2	2,2	60	400	13	7,6	4,4	-	-	-	-	64,4	64,2	59	53,6	33,8	-	-	G1"1/2	
-	EVM8 8N3,0	3,0	-	-	-	7,6	6,3	-	-	-	-	85,7	85	80,2	72,5	45,8	-	-	G1"1/2	
-	EVM8 10N4,0	4,0	-	-	-	10,9	8,2	-	-	-	-	107	106	98,4	87,9	56,5	-	-	G1"1/2	
-	EVM8 11N4,0	4,0	-	-	-	14,2	8,2	-	-	-	-	117	116,2	108	97,8	61,4	-	-	G1"1/2	
-	EVM8 12N5,5	5,5	-	-	-	14,2	11,5	6,6	-	-	-	129	127,1	118,4	107,5	67,8	-	-	G1"1/2	
-	EVM8 14N5,5	5,5	-	-	-	-	11,5	6,6	-	-	-	150	148,3	137,5	124,8	79,1	-	-	G1"1/2	
-	EVM8 15F5,5	5,5	-	-	-	-	11,5	6,6	-	-	-	162	160,7	148,7	134,2	86,6	-	-	G1"1/2	
-	EVM8 16F7,5	7,5	-	-	-	-	15,3	8,8	-	-	-	171	170	157,8	140,9	90,4	-	-	G1"1/2	
-	EVM8 18F7,5	7,5	-	-	-	-	15,3	8,8	-	-	-	193	191,2	176,2	158	102	-	-	G1"1/2	
-	EVM8 20F7,5	7,5	-	-	-	-	15,3	8,8	-	-	-	219	217,2	202,3	183,2	121	-	-	G1"1/2	
EVM16 2F2,2 M	EVM16 2F2,2	2,2	60	400	13	7,6	4,4	-	-	-	-	-	-	29	26,2	21,1	10,6	Ø50		
-	EVM16 3F3,0	3,0	-	-	-	10,9	6,3	-	-	-	-	-	-	43,6	38,1	30,7	15,4	Ø50		
-	EVM16 4F4,0	4,0	-	-	-	14,2	8,2	-	-	-	-	-	-	58,2	52	42,3	22,3	Ø50		
-	EVM16 5F5,5	5,5	-	-	-	-	11,5	6,6	-	-	-	-	-	73,8	67,1	54,9	29,5	Ø50		
-	EVM16 6F5,5	5,5	-	-	-	-	11,5	6,6	-	-	-	-	-	88,3	79,8	65	35,8	Ø50		
-	EVM16 7F7,5	7,5	-	-	-	-	15,3	8,8	-	-	-	-	-	103	92,5	76,5	41,3	Ø50		
-	EVM16 8F7,5	7,5	-	-	-	-	15,3	8,8	-	-	-	-	-	119	108	88,1	49,2	Ø50		
-	EVM16 10F11	11	-	-	-	-	20,4	11,8	-	-	-	-	-	148	132,2	108,9	59	Ø50		
-	EVM16 12F11	11	-	-	-	-	20,4	11,8	-	-	-	-	-	181	164,5	138	77,6	Ø50		
-	EVM16 14F15	15	-	-	-	-	27,6	15,9	-	-	-	-	-	207	186,5	152,3	82,6	Ø50		
-	EVM16 15F15	15	-	-	-	-	27,6	15,9	-	-	-	-	-	226	207	171,8	100	Ø50		
-	EVM16 18F15	15	-	-	-	-	27,6	15,9	-	-	-	-	-	236	215,2	181	108	Ø50		

PERFORMANCE TABLE

Pump type EVM	KW	Maximum working pressure (MPa)	Motor size	Absorbed Current (A) Threephase			l/min m ³ /h	Q = Capacity							SA		
				230V	400V	690V		200	300	400	500	600	800	1000		1200	
							H = Total head										
EVM30 2F/4	4	1,6	112	-	7,6	-	39	36,5	33	28	21	-	-	-	-	-	65
EVM30 3F/5,5	5,5	1,6	132	-	10,6	6,1	58,5	54,8	49,5	42	31,5	-	-	-	-	-	65
EVM30 4F/7,5	7,5	1,6	132	-	13,9	8,0	78	73	66	56	42	-	-	-	-	-	65
EVM30 5F/11	11	1,6	160	-	20,1	11,6	95,3	89,2	80,3	67,9	52,3	-	-	-	-	-	65
EVM30 6F/11	11	1,6	160	-	20,1	11,6	112,6	105,4	94,6	79,8	62,5	-	-	-	-	-	65
EVM30 7F/15	15	1,6	160	-	26,8	15,4	134,3	125	113	96,6	73,5	-	-	-	-	-	65
EVM30 8F/15	15	2,5	160	-	26,8	15,4	156	144	130	114	88	-	-	-	-	-	65
EVM30 9F/18,5	18,5	2,5	160	-	32,3	18,6	175,5	163	148	128,5	100	-	-	-	-	-	65
EVM30 10F/18,5	18,5	2,5	160	-	32,3	18,6	195	182	166	143	112	-	-	-	-	-	65
EVM30 11F/22	22	2,5	180	-	39,7	22,9	214,5	201,5	183	157	123	-	-	-	-	-	65
EVM30 12F/22	22	2,5	180	-	39,7	22,9	234	221	200	171	134	-	-	-	-	-	65
EVM60 2F/5,5	5,5	1,6	132	-	10,6	6,1	-	-	30	29	27,8	24,7	20,2	14,5	-	-	100
EVM60 3F/7,5	7,5	1,6	132	-	13,9	8,0	-	-	43	41,4	39,3	34,7	28,5	20	-	-	100
EVM60 4F/11	11	1,6	160	-	20,1	11,6	-	-	59,5	57,2	54,6	48,8	40,3	29	-	-	100
EVM60 5F/15	15	1,6	160	-	26,8	15,4	-	-	71,5	69	66	58,4	48,8	35	-	-	100
EVM60 6F/15	15	1,6	160	-	26,8	15,4	-	-	83,5	80,6	77	68,3	57	41	-	-	100
EVM60 7F/18,5	18,5	1,6	160	-	32,3	18,6	-	-	103,5	99,8	95,6	85	71,2	52	-	-	100
EVM60 8F/22	22	1,6	180	-	39,7	22,9	-	-	120	115,7	110,5	98,2	83	62	-	-	100

* قطر ورودی و خروجی: SA

new
EVM 3-5-10-18

VERTICAL MULTISTAGE PUMPS in AISI 304



جدول فنی

Pump Type EVM(.)		kW	Motor HP	Size	Maximum working pressure (MPa)	Q=Capacity													
Single phase	Three phase					l/min	0	20	40	60	75	100	120	150	225	300	400		
						m ³ /h		0	1.2	2.4	3.6	4.5	6.0	7.2	9.0	13.5	18.0	24.0	
						H=Total manometric head in meters													
3 2N5/0.37M		3 2N5/0.37	0.37	0.5	71	1.6	17.5	15.8	13.4	10.2									
3 3N5/0.37M		3 3N5/0.37	0.37	0.5	71		26.3	23.7	20.1	15.3									
3 4N5/0.55M		3 4N5/0.55	0.55	0.75	71		35.1	31.6	26.8	20.4									
3 5N5/0.55M		3 5N5/0.55	0.55	0.75	71		43.8	39.2	33.0	24.9									
3 6N5/0.75M		3 6N5/0.75	0.75	1	80		52.6	47.0	39.6	29.8									
3 7N5/0.75M		3 7N5/0.75	0.75	1	80		61.4	54.9	46.0	34.7									
3 9N5/1.1M		3 9N5/1.1	1.1	1.5	80		78.9	70.6	59.5	44.7									
3 11N5/1.1M		3 11N5/1.1	1.1	1.5	80		96.5	86.0	72.0	54.1									
3 13N5/1.5M		3 13N5/1.5	1.5	2	90		114.0	101.6	85.0	63.9									
3 15N5/1.5M		3 15N5/1.5	1.5	2	90		129.6	113.8	94.0	69.1									
3 18F5/2.2M		3 18F5/2.2	2.2	3	90	2.5	155.5	136.6	113.0	82.9									
3 22F5/2.2M		3 22F5/2.2	2.2	3	90		192.3	170.2	142.0	105.7									
-		3 26F5/3.0	3.0	4	100		229.9	206.6	175.0	133.0									
5 2N5/0.37M		5 2N5/0.37	0.37	0.5	71	1.6	19.4	-	17.8	16.3	14.9	12.2	9.5						
5 3N5/0.55M		5 3N5/0.55	0.55	0.75	71		28.9	-	26.5	24.3	22.2	18.3	14.3						
5 4N5/0.75M		5 4N5/0.75	0.75	1	80		38.5	-	35.4	32.5	29.8	24.6	19.3						
5 5N5/1.1M		5 5N5/1.1	1.1	1.5	80		48.1	-	44.3	40.5	37.2	30.8	24.1						
5 6N5/1.1M		5 6N5/1.1	1.1	1.5	80		57.7	-	52.9	48.5	44.5	36.9	29.1						
5 7N5/1.5M		5 7N5/1.5	1.5	2	90S		67.3	-	61.7	56.5	52.0	43.0	34.0						
5 8N5/1.5M		5 8N5/1.5	1.5	2	90S		75.7	-	68.6	62.5	57.0	46.5	36.2						
5 10N5/2.2M		5 10N5/2.2	2.2	3	90L		94.6	-	85.8	78.0	71.0	58.5	45.3						
5 11N5/2.2M		5 11N5/2.2	2.2	3	90L		104.1	-	94.3	86.0	78.5	64.0	49.8						
5 12N5/2.2M		5 12N5/2.2	2.2	3	90L		114.5	-	104.6	96.0	87.5	72.5	57.2						
-		5 14N5/3.0	3.0	4	100	133.6	-	122.0	112.0	102.0	84.5	66.7							
-		5 16N5/3.0	3.0	4	100	153.7	-	142.2	131.0	121.0	102.0	81.0							
-		5 18F5/4.0	4.0	5.5	112	2.5	172.9	-	160.0	148.0	136.0	114.0	91.1						
-		5 19F5/4.0	4.0	5.5	112		182.5	-	168.9	156.0	144.0	121.0	96.2						
-		5 22F5/4.0	4.0	5.5	112		210.3	-	193.3	178.0	164.0	136.0	107.9						
-		5 24F5/5.5	5.5	7.5	132		235.1	-	215.9	199.0	183.0	153.0	120.4						
10 2N5/0.75M		10 2N5/0.75	0.75	1	80		1.6	21.8	-	-	-	20.6	19.8	19.0	17.6	11.3			
10 3N5/1.1M		10 3N5/1.1	1.1	1.5	80	32.7		-	-	-	30.9	29.7	28.5	26.5	17.3				
10 4N5/1.5M		10 4N5/1.5	1.5	2	90	43.1		-	-	-	40.2	38.5	36.8	34.0	21.8				
10 5N5/2.2M		10 5N5/2.2	2.2	3	90	53.9		-	-	-	50.3	48.0	46.0	42.5	27.3				
10 6N5/2.2M		10 6N5/2.2	2.2	3	90	62.5		-	-	-	61.4	59.0	56.5	52.5	34.5				
-		10 8N5/3.0	3.0	4	100	87.5		-	-	-	83.4	80.5	77.5	72.5	48.6				
-		10 10N5/4.0	4.0	5.5	112	109.4		-	-	-	104.3	101.0	97.0	91.0	60.8				
-		10 11N5/4.0	4.0	5.5	112	120.0		-	-	-	113.6	110.0	105.0	98.0	65.3				
-		10 12N5/5.5	5.5	7.5	132	130.9		-	-	-	123.9	119.0	115.0	107.0	71.2				
-		10 14N5/5.5	5.5	7.5	132	152.7		-	-	-	144.6	139.0	134.0	125.0	83.1				
-		10 15F5/5.5	5.5	7.5	132	2.5	163.5	-	-	-	155.7	150.0	145.0	135.0	90.5				
-		10 16F5/7.5	7.5	10	132		174.4	-	-	-	166.1	160.0	155.0	144.0	96.5				
-		10 18F5/7.5	7.5	10	132		196.2	-	-	-	186.8	180.0	174.0	162.0	108.6				
-		10 20F5/7.5	7.5	10	132		221.3	-	-	-	211.1	205.0	198.0	185.0	123.9				
-		10 22F5/11	11	15	160		244.5	-	-	-	234.8	228.0	221.0	208.0	140.7				
18 2F5/2.2M		18 2F5/2.2	2.2	3	90	1.6	30.1	-	-	-	-	-	-	28.4	25.4	20.7	11.1		
-		18 3F5/3.0	3.0	4	100		46.8	-	-	-	-	-	-	44.6	40.5	33.7	20.7		
-		18 4F5/4.0	4.0	5	112		62.2	-	-	-	-	-	-	59.3	53.5	45.0	27.5		
-		18 5F5/5.5	5.5	7.5	132		77.8	-	-	-	-	-	-	73.6	67.0	56.0	34.4		
-		18 6F5/5.5	5.5	7.5	132		93.1	-	-	-	-	-	-	88.6	80.5	68.0	42.8		
-		18 7F5/7.5	7.5	10	132		108.6	-	-	-	-	-	-	102.9	94.0	79.0	49.3		
-		18 8F5/7.5	7.5	10	132		124.7	-	-	-	-	-	-	118.6	109.0	92.0	58.1		
-		18 10F5/11	11	15	160		155.9	-	-	-	-	-	-	147.7	136.0	115.0	73.0		
-		18 12F5/11	11	15	160		185.7	-	-	-	-	-	-	176.8	162.0	137.0	86.9		
-		18 14F5/15	15	20	160		216.7	-	-	-	-	-	-	205.6	189.0	160.0	102.2		
-		18 15F5/15	15	20	160	232.1	-	-	-	-	-	-	220.5	202.0	172.0	109.4			
-		18 16F5/15	15	20	160	249.2	-	-	-	-	-	-	237.4	218.0	186.0	118.6			

1.6 MPa=16bar

2.5 MPa=25bar

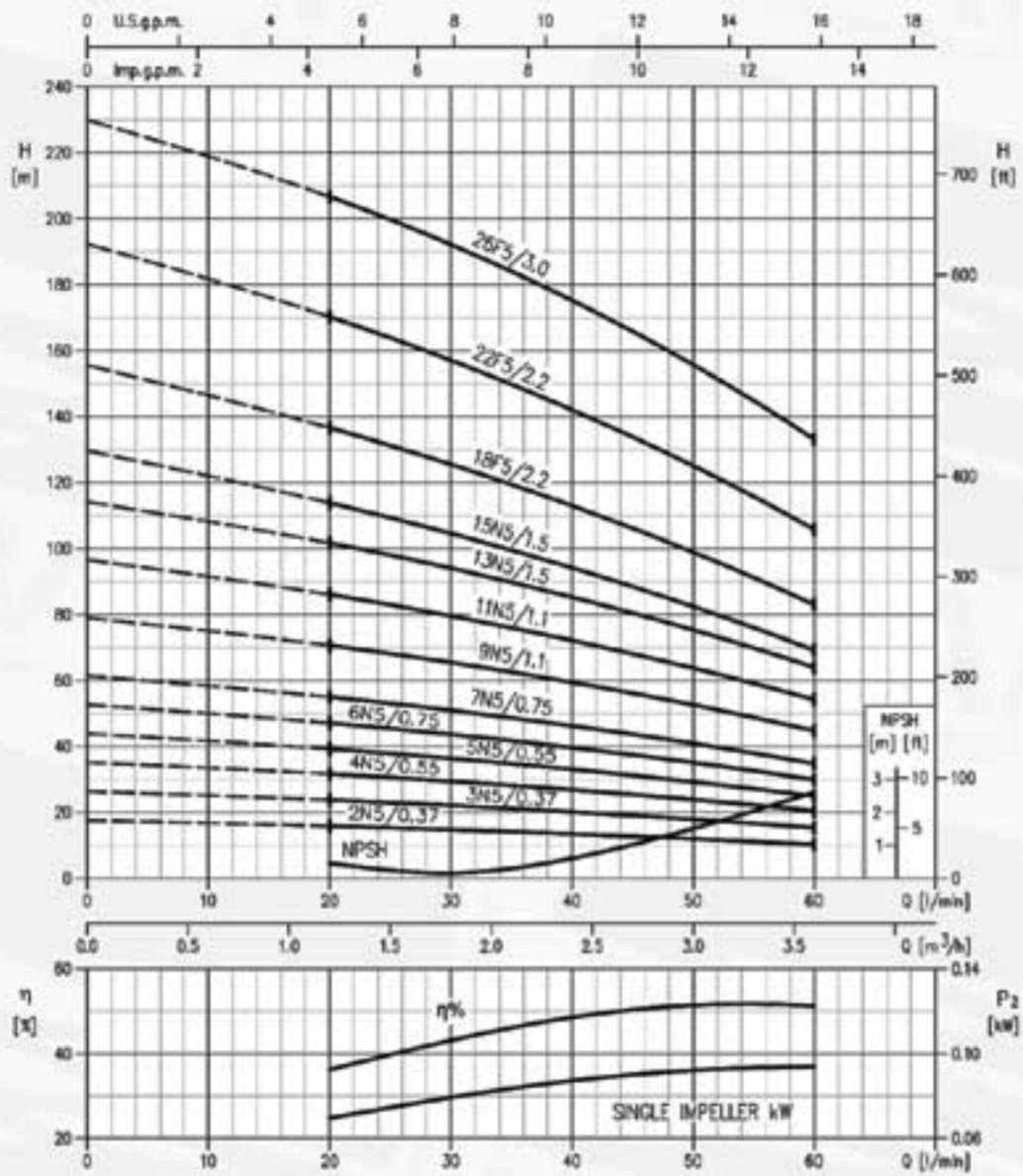


new EVM 3-5-10-18

VERTICAL MULTISTAGE PUMPS in AISI 304

EVM3

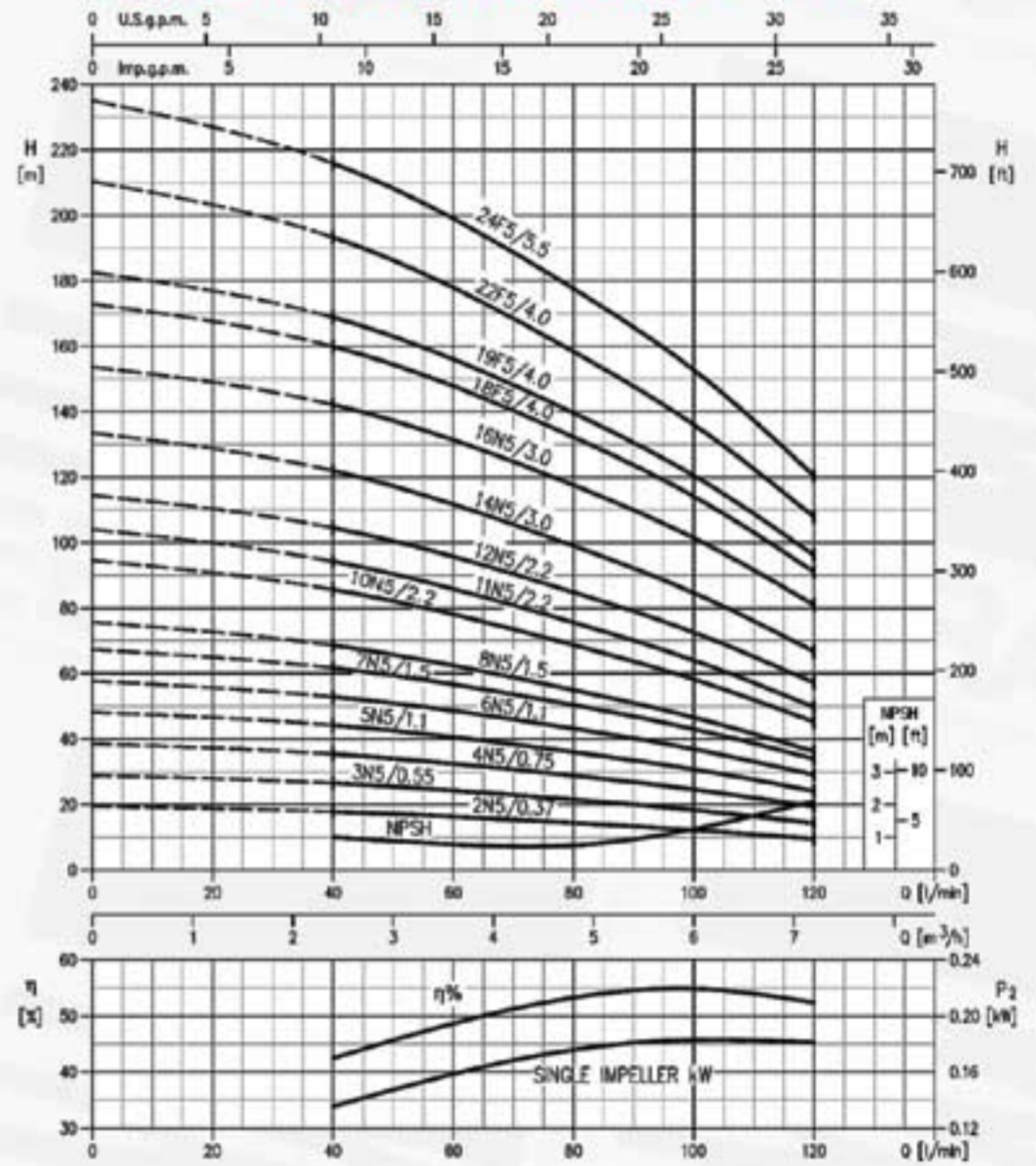
VERTICAL MULTISTAGE PUMPS in AISI 304



Test standard : ISO 9906-Annex A

EVM5

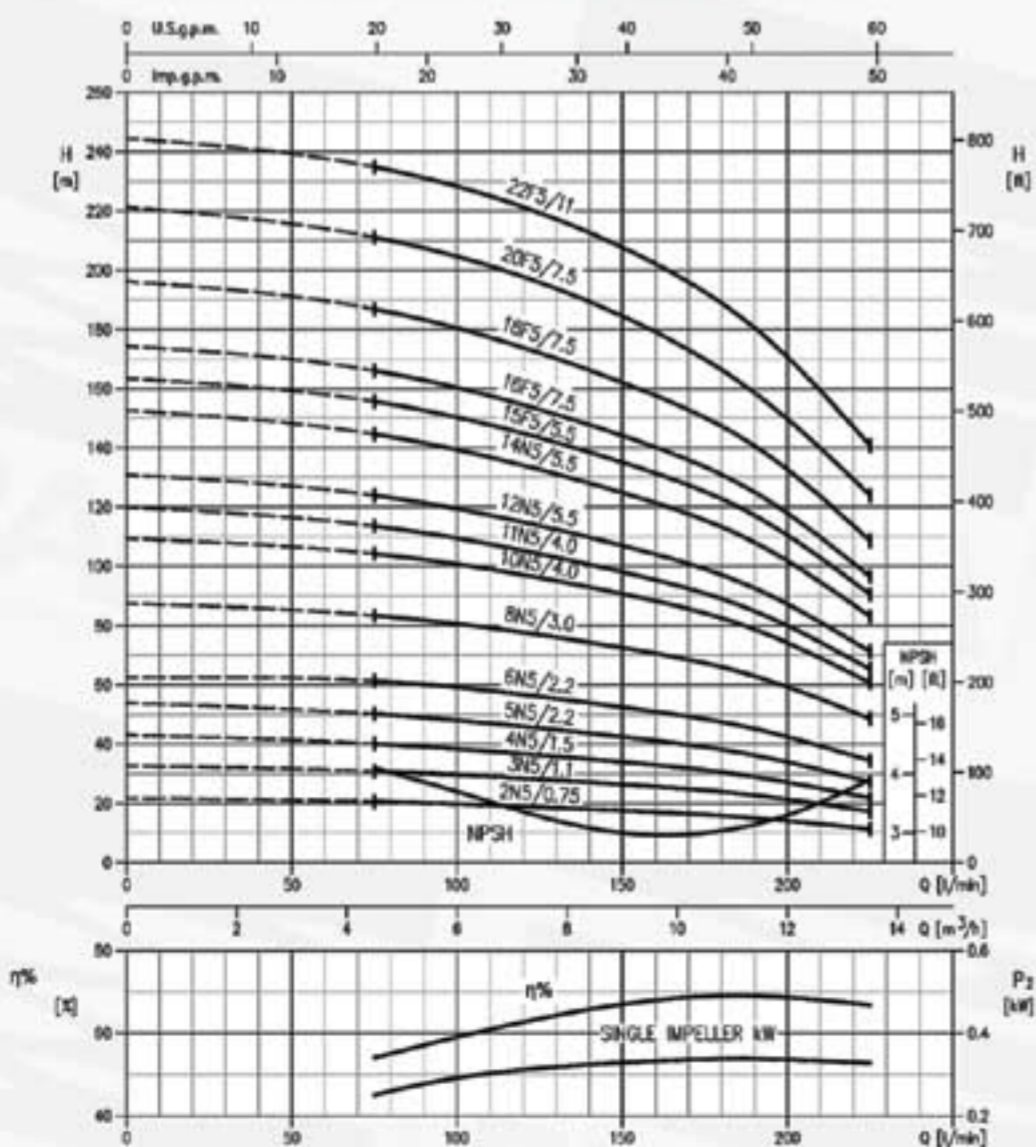
VERTICAL MULTISTAGE PUMPS in AISI 304



Test standard : ISO 9906-Annex A

EVM10

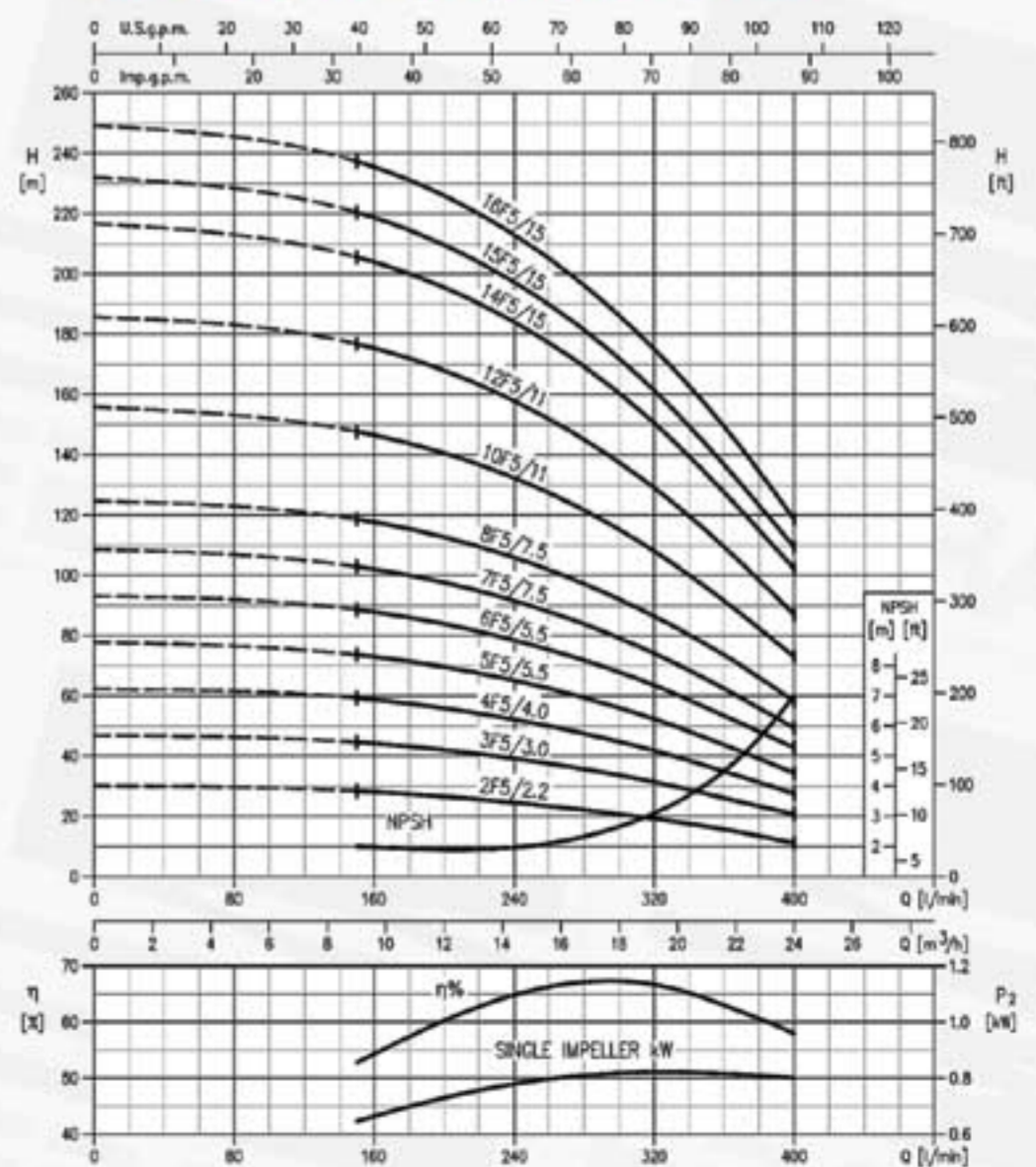
VERTICAL MULTISTAGE PUMPS in AISI 304



Test standard : ISO 9906-Annex A

EVM18

VERTICAL MULTISTAGE PUMPS in AISI 304



Test standard : ISO 9906-Annex A

new EVM 32-45-64

VERTICAL MULTISTAGE PUMPS in AISI 304



جدول فني

Pump Type EVM(.)	Motor			Maximum working pressure (MPa)	Q=Capacity												SA								
	kW	HP	Size		l/min		200		300		400		500		600			700		800		1000		1300	
					0	12	18	24	30	36	42	48	60	78	0	12		18	24	30	36	42	48	60	78
					H=Total manometric head in meters																				
32 1-0F5/2.2	2.2	3	90	1.6	21.3	19.8	18.6	17.1	14.8	11.4															65
32 2-2F5/3.0	3	4	100	1.6	36.7	34.6	31.8	28.2	23.4	18.8															65
32 2-0/4.0	4	5.5	112	1.6	42.7	39.7	37.7	34.9	30.8	24.5															65
32 3-3F5/5.5	5.5	7.5	132	1.6	55.0	52.0	48.0	42.5	35.6	26.1															65
32 3-0F5/5.5	5.5	7.5	132	1.6	64.0	59.7	56.5	52.5	46.5	37.6															65
32 4-3F5/7.5	7.5	10	132	1.6	76.3	71.9	67.0	60.5	51.5	39.2															65
32 4-0F5/7.5	7.5	10	132	1.6	85.4	79.6	75.5	70.5	62.5	50.7															65
32 5-3F5/11	11	15	160	2.5	97.7	91.9	86.0	78.0	67.5	52.3															65
32 5-0F5/11	11	15	160	2.5	106.7	99.6	95.0	88.5	78.5	63.8															65
32 6-3F5/11	11	15	160	2.5	119.0	111.8	105.0	96.0	83.5	65.3															65
32 6-0F5/11	11	15	160	2.5	128.1	119.6	114.0	106.0	94.5	76.9															65
32 7-3F5/15	15	20	160	2.5	140.4	131.8	124.0	114.0	99.5	78.4															65
32 7-0F5/15	15	20	160	2.5	149.4	139.5	133.0	124.0	111.0	89.9															65
32 8-3F5/15	15	20	160	2.5	161.7	151.8	143.0	132.0	115.0	91.5															65
32 8-0F5/15	15	20	160	2.5	170.7	159.5	152.0	142.0	127.0	103.0															65
32 9-3F5/18.5	18.5	25	160	2.5	183.1	171.7	162.0	149.0	131.0	104.6															65
32 9-0F5/18.5	18.5	25	160	2.5	192.1	179.4	171.0	160.0	142.0	116.1															65
32 10-3F5/18.5	18.5	25	160	2.5	204.4	191.7	181.0	167.0	147.0	117.7															65
32 10-0F5/18.5	18.5	25	160	2.5	213.4	199.4	190.0	177.0	158.0	129.2															65
32 11-3F5/22	22	30	180	2.5	225.8	211.6	200.0	185.0	163.0	130.8															65
32 11-0F5/22	22	30	180	2.5	234.8	219.3	209.0	195.0	174.0	142.3															65
32 12-3F5/22	22	30	180	2.5	247.1	231.6	219.0	203.0	179.0	143.8															65
32 12-0F5/22	22	30	180	3.0	256.1	239.3	228.0	213.0	190.0	155.4															65
32 13-3F5/30	30	40	200	3.0	271.4	254.1	241.0	224.0	199.0	160.8															65
32 13-0F5/30	30	40	200	3.0	277.5	259.3	247.0	231.0	206.0	168.5															65
32 14-3F5/30	30	40	200	3.0	289.8	271.5	257.0	238.0	211.0	170.0															65
32 14-0F5/30	30	40	200	3.0	298.8	279.2	266.0	249.0	222.0	181.5															65
45 1-1F5/3.0	3	4	100	1.6	21.3		18.5	18.0	17.2	15.7	13.6	10.8													80
45 1-0F5/4.0	4	5.5	112	1.6	25.3		24.9	24.7	24.2	23.4	22.1	20.3													80
45 2-2F5/5.5	5.5	7.5	132	1.6	42.6		37.2	36.4	34.7	32.0	28.0	22.7													80
45 2-0F5/7.5	7.5	10	132	1.6	50.6		49.9	49.5	49.0	47.5	45.0	41.7													80
45 3-2F5/11	11	15	160	1.6	67.9		62.2	61.5	59.5	56.0	51.0	44.1													80
45 3-0F5/11	11	15	160	1.6	75.9		74.9	74.5	73.5	71.5	68.0	63.1													80
45 4-2F5/15	15	20	160	2.5	93.2		87.2	86.0	84.0	80.0	74.0	65.6													80
45 4-0F5/15	15	20	160	2.5	101.2		100.0	99.5	98.0	95.5	91.0	84.5													80
45 5-2F5/18.5	18.5	25	160	2.5	118.5		112.3	111.0	109.0	104.0	97.0	87.0													80
45 5-0F5/18.5	18.5	25	160	2.5	126.5		125.0	124.0	123.0	119.0	114.0	105.9													80
45 6-2F5/22	22	30	180	2.5	143.8		137.3	136.0	133.0	128.0	120.0	108.4													80
45 6-0F5/22	22	30	180	2.5	151.8		150.0	149.0	147.0	143.0	137.0	127.3													80
45 7-2F5/30	30	40	200	2.5	169.1		162.3	161.0	158.0	152.0	143.0	129.8													80
45 7-0F5/30	30	40	200	2.5	177.0		175.0	174.0	172.0	167.0	160.0	148.7													80
45 8-2F5/30	30	40	200	2.5	194.4		187.3	186.0	182.0	176.0	166.0	151.2													80
45 8-0F5/30	30	40	200	2.5	202.3		200.1	199.0	197.0	191.0	183.0	170.1													80
45 9-2F5/30	30	40	200	2.5	219.6		212.4	211.0	207.0	200.0	189.0	182.6													80
45 9-0F5/37	37	50	200	2.5	227.6		225.1	224.0	221.0	215.0	206.0	191.5													80
45 10-2F5/37	37	50	200	3.0	244.9		237.4	236.0	232.0	224.0	212.0	194.0													80
45 10-0F5/37	37	50	200	3.0	252.9		250.1	249.0	246.0	239.0	229.0	213.0													80
64 1-1F5/4.0	4	5.5	100	1.6	22.8				21.1	20.9	20.4	19.6	17.0	10.7	100										
64 1-0F5/5.5	5.5	7.5	132	1.6	27.9				26.5	25.7	25.0	24.3	22.6	17.4	100										
64 2-2F5/7.5	7.5	10	132	1.6	45.6				42.6	42.5	41.5	40.5	35.7	24.1	100										
64 2-1F5/11	11	15	160M	1.6	50.7				48.0	47.0	46.5	45.0	41.0	30.8	100										
64 2-0F5/11	11	15	160M	1.6	55.7				53.3	52.0	51.0	49.5	47.0	37.5	100										
64 3-3F5/15	15	20	160M	1.6	68.4				64.2	64.0	63.0	61.0	54.5	37.6	100										
64 3-2F5/15	15	20	160M	1.6	73.5				69.5	68.5	67.5	65.5	60.0	44.3	100										
64 3-1F5/15	15	20	160M	1.6	78.5				74.8	73.5	72.0	70.5	65.5	51.0	100										
64 3-0F5/18.5	18.5	25	160L	1.6	83.6				80.2	78.5	76.5	75.0	71.0	57.7	100										
64 4-3F5/18.5	18.5	25	160L	1.6	96.3				91.0	90.0	88.5	86.5	84.0	64.4	100										
64 4-2F5/18.5	18.5	25	160L	1.6	101.3				96.4	95.0	93.5	91.0	84.0	64.4	100										
64 4-1F5/22	22	30	180	1.6	106.4				101.7	100.0	97.5	95.5	89.5	71.1	100										
64 4-0F5/22	22	30	180	1.6	111.4				107.0	105.0	103.0	100.0	95.5	77.9	100										
64 5-3F5/30	30	40	200	1.6	124.1				117.9	117.0	115.0	112.0	103.0	77.9	100										
64 5-2F5/30	30	40	200	1.6	129.2				123.2	121.0	119.0	116.0	108.0	84.6	100										
64 5-1F5/30	30	40	200	1.6	134.2				128.5	126.0	124.0	121.0	114.0	91.3	100										
64 5-0F5/30	30	40	200	1.6	139.3				133.9	131.0	128.0	126.0	120.0	98.1	100										
64 6-3F5/30	30	40	200	1.6	152.0				144.7	143.0	140.0	137.0	127.0	98.1	100										
64 6-2F5/30	30	40	200	2.5	157.0				150.1	148.0	145.0	142.0	133.0	104.8	100										
64 6-1F5/37	37	50	200	2.5	162.1				155.4	153.0															

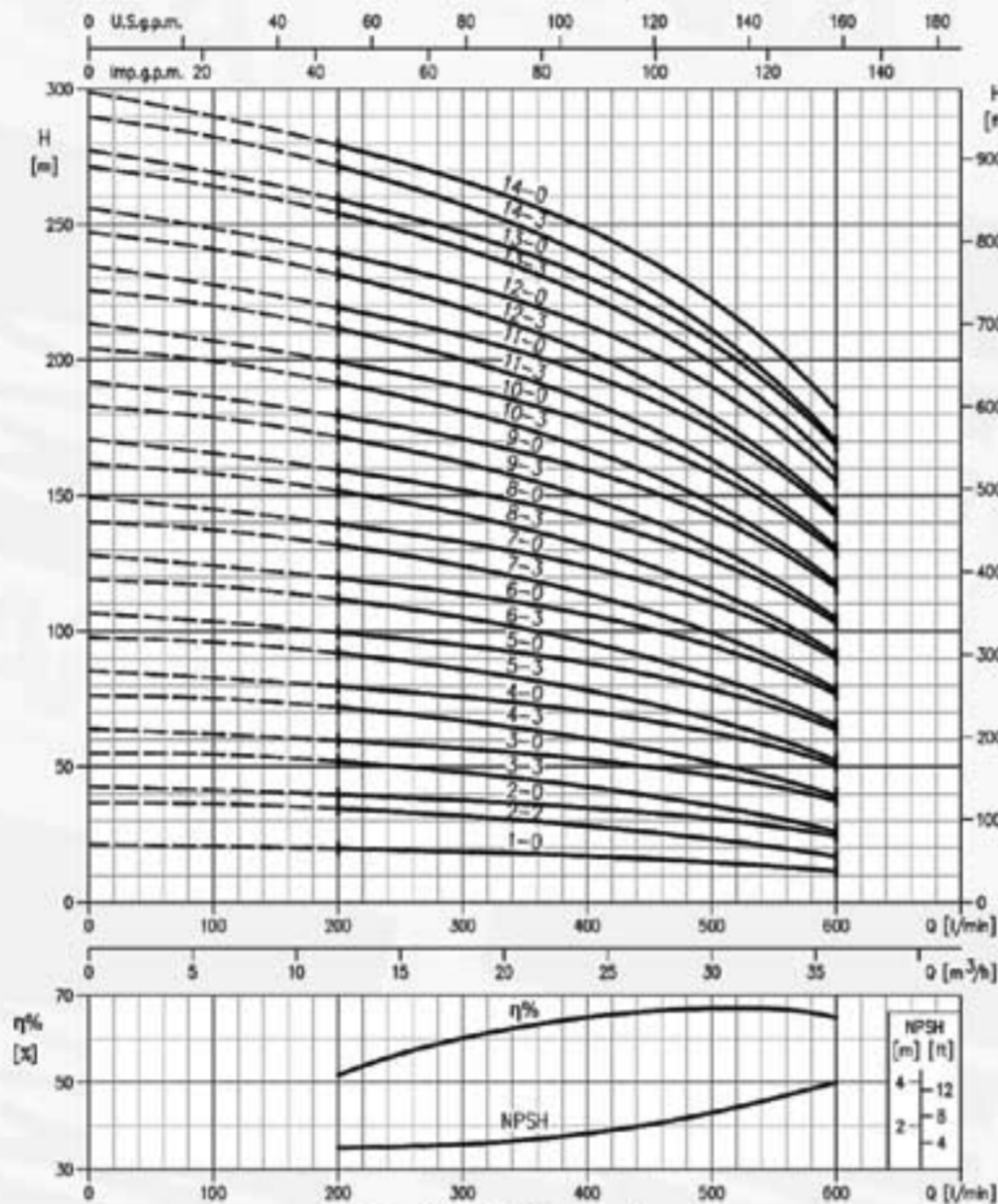


new
EVM 32-45-64

VERTICAL MULTISTAGE PUMPS in AISI 304

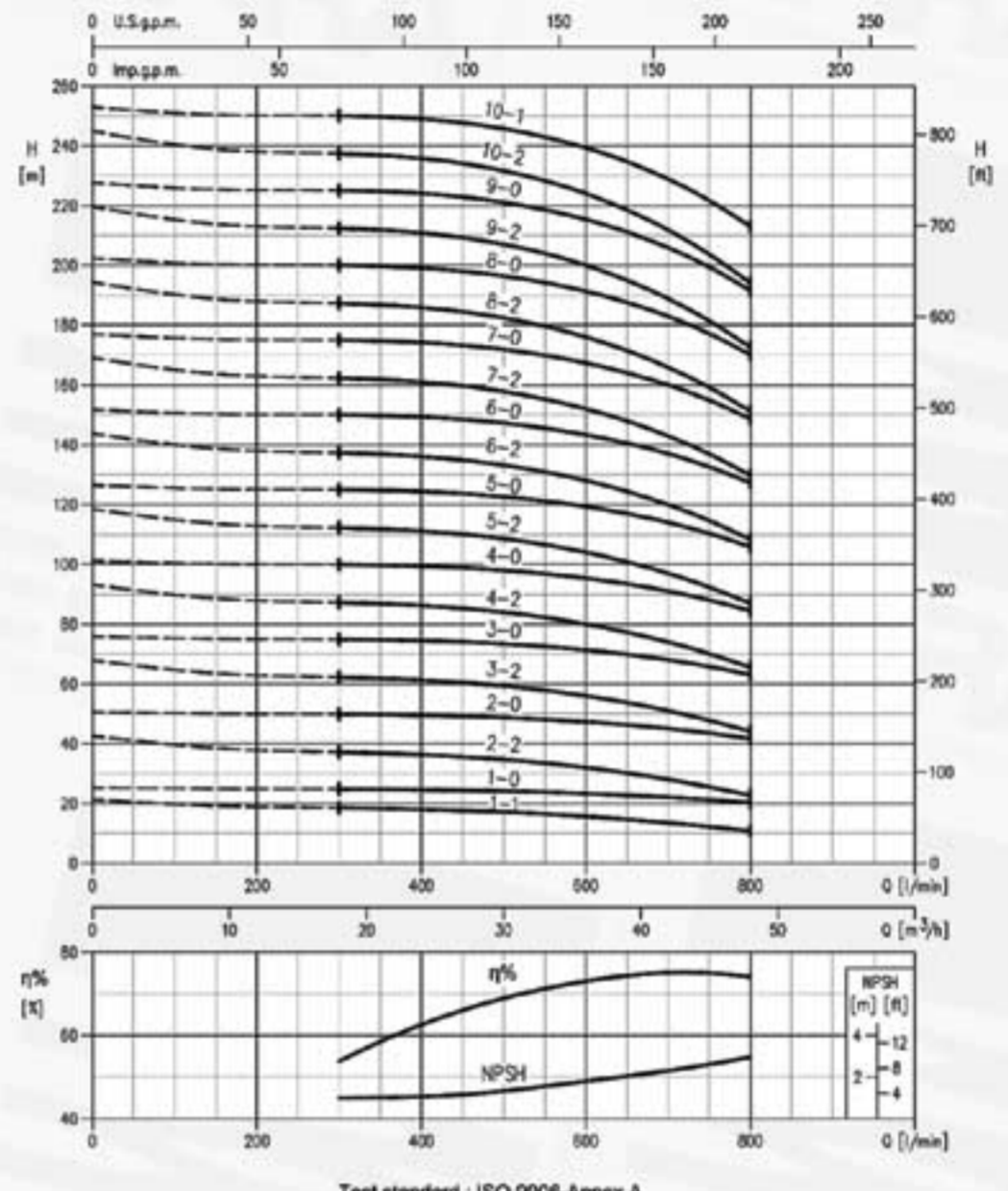
EVM 32

VERTICAL MULTISTAGE PUMPS in AISI 304



EVM 45

VERTICAL MULTISTAGE PUMPS in AISI 304



EVM 64

VERTICAL MULTISTAGE PUMPS in AISI 304

