



**Вертикальные  
многоступенчатые насосы с  
односторонним  
всасыванием LEO EVP**





## Применение

- Водоснабжение: повышение давления в магистральных водопроводах и в высотных домах
- Повышение давления в промышленных целях: водопроводы, очистные системы, мойки высокого давления и пожаротушение
- Повышение давления для спринклерного и капельного орошения
- Системы кондиционирования воздуха, охлаждающие системы и прочее

## Особенности

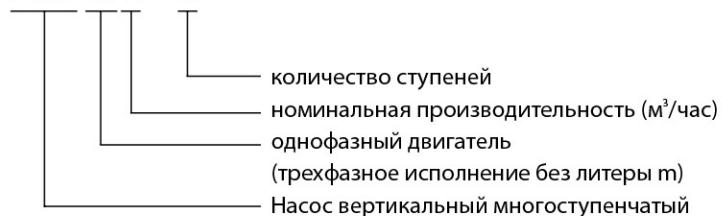
- Применяется в широком диапазоне температур, производительности и диапазонов давления
- Входной и выходной патрубки могут быть вращаемы в зависимости от требований монтажом
- Легкий монтаж и обслуживание
- Высокоточно просчитанная гидравлическая часть обеспечивает стабильную эксплуатацию и высокую эффективность
- Всасывающие и напорные патрубки из чугуна со специальной антикоррозийной обработкой
- Надежный сварной вал из нержавеющей стали

## Условия эксплуатации

- Температура перекачиваемой жидкости: +5°C ~ +60°C
- Максимальная окружающая температура: +40°C
- Максимальное давление: 10 бар
- Высота: до 1000 метров над уровнем моря

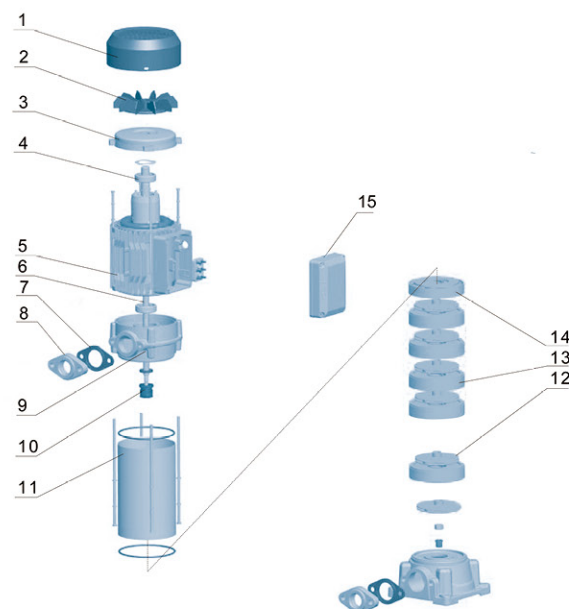
## Расшифровка обозначения

**EVP m 2 - 6**



## Используемые материалы

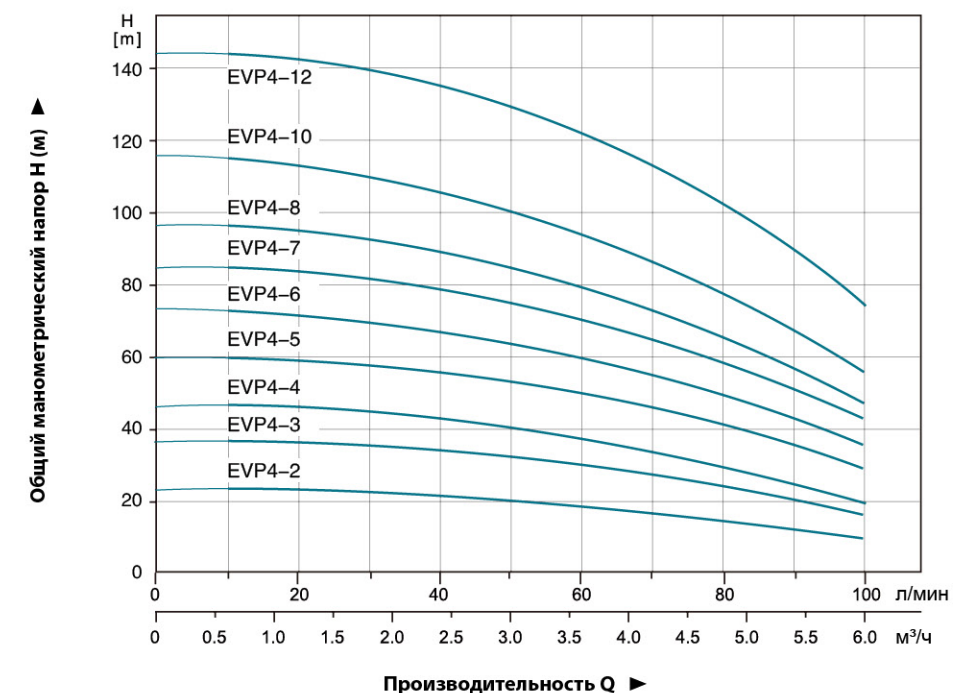
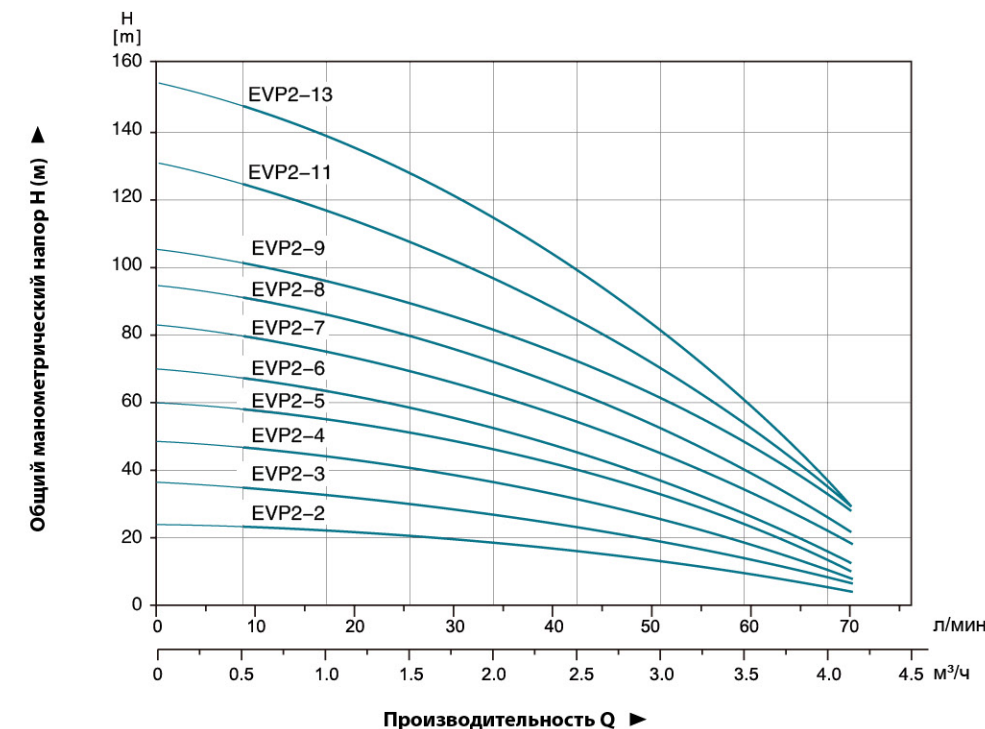
No.	Части	Материал
1	Крышка вентилятора	08F
2	Вентилятор	PP
3	Задний подшипниковый щит	Чугун
4	Подшипник	
5	Статор	
6	Ротор	
7	Прокладка	Ластик
8	Фланец	Чугун
9	Кронштейн двигателя	Алюминий
10	Механическое уплотнение	
11	Корпус насоса	AISI 304
12	Рабочее колесо	Пластиковые
13	Диффузор	Пластиковые
14	Конечный диффузор	Пластиковые
15	Крышка клемной коробки	Пластиковые



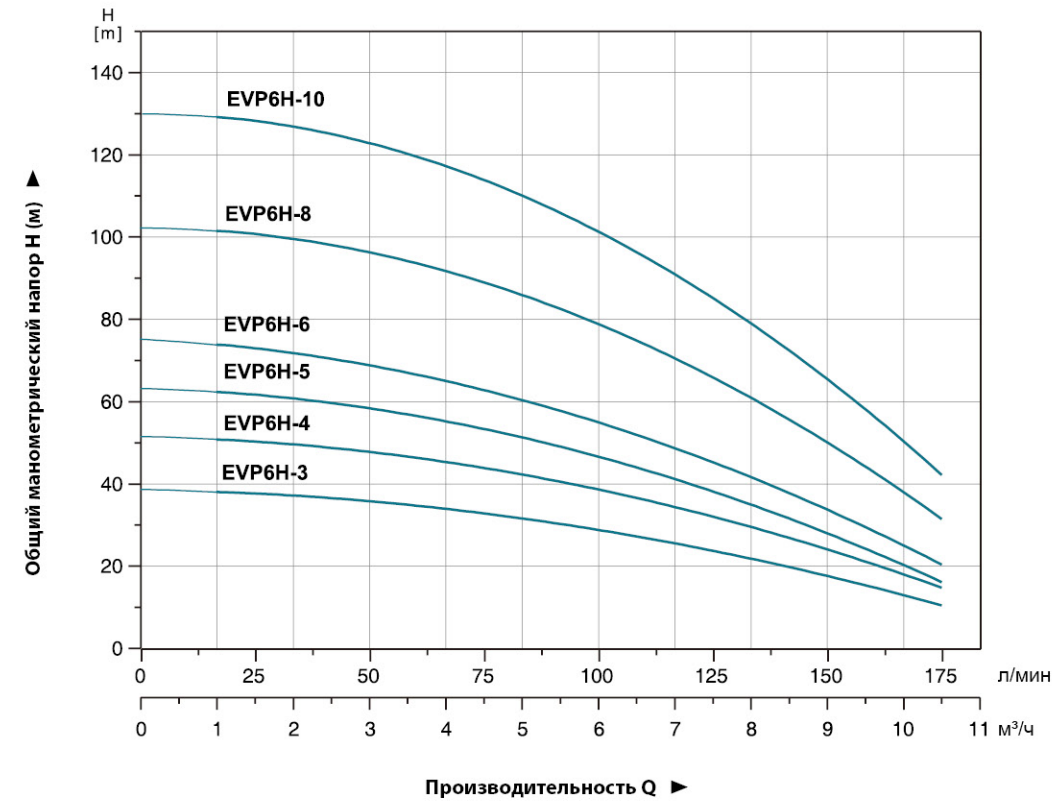
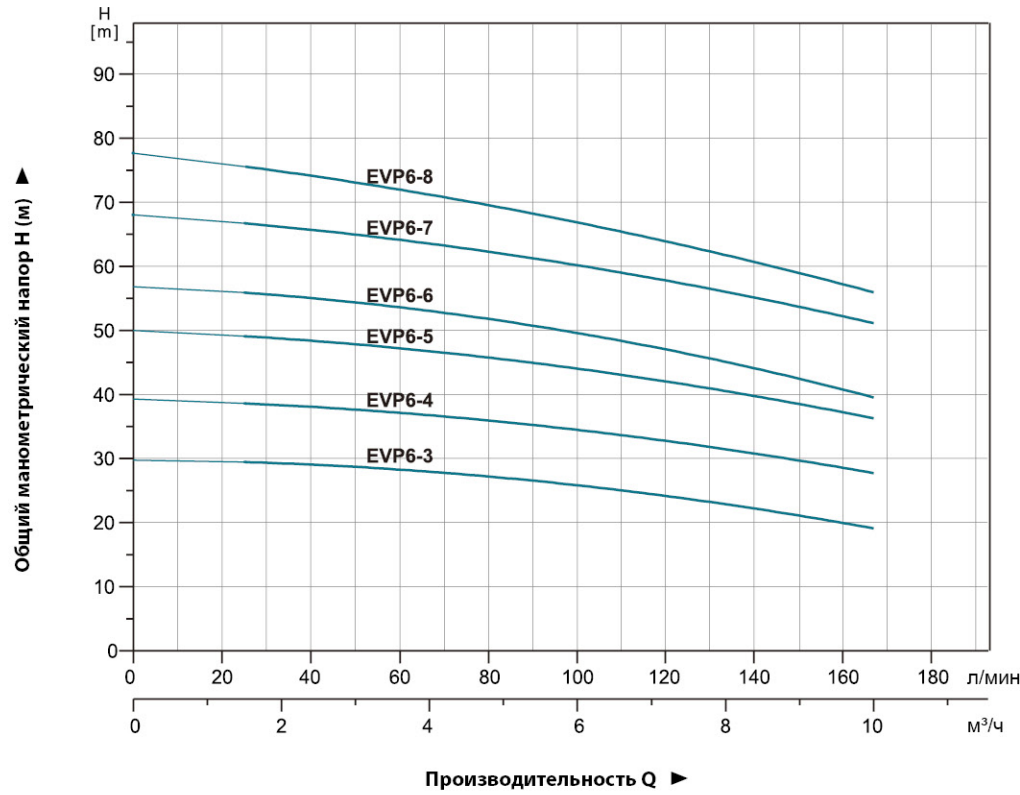
## Рекомендации по выбору модели

- Напряжение и частота: Однофазный 220-240В/50Гц  
Трехфазный 380-415В/50Гц
- Насос выбирается в соответствии с требуемыми напором и потоком

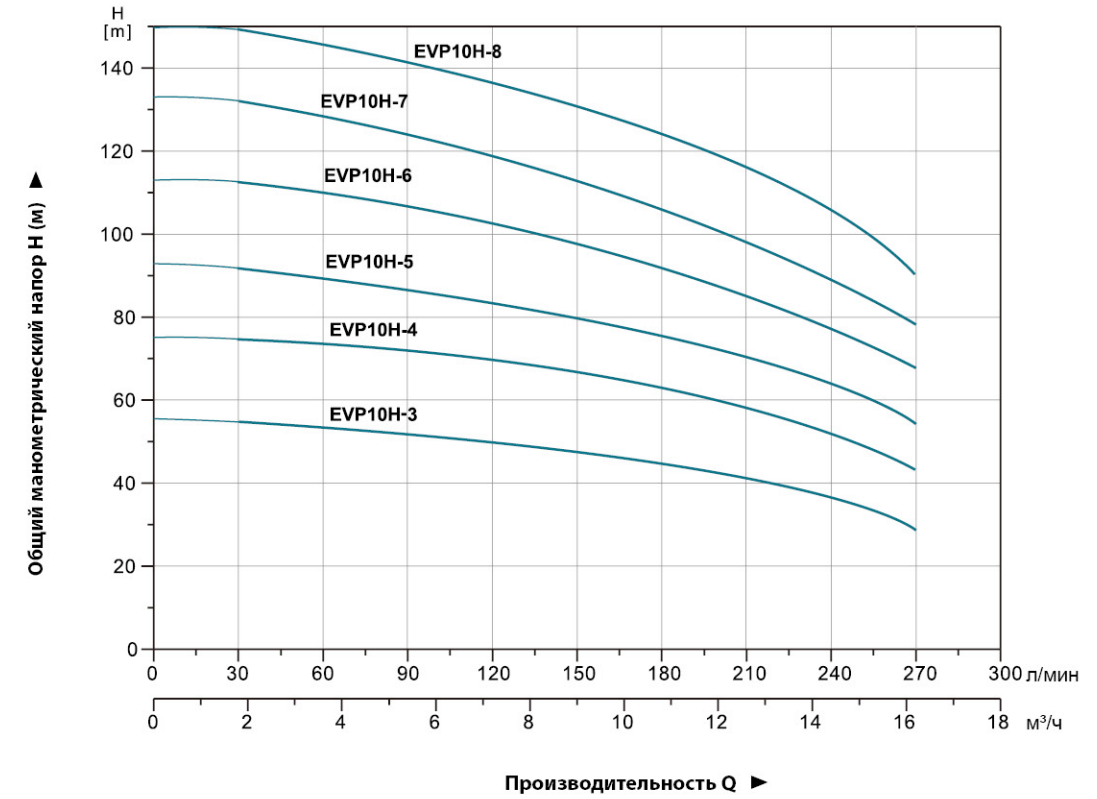
## Характеристики насосов



**Характеристики насосов**



**Характеристики насосов**



**Технические параметры**

Модель		Мощность		Q (м³/ч)					
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	0	1	2	3	4	
				Q (л/мин)	0	16.7	33.3	50	66.7
EVPm2-2	EVP2-2	0.37	0.5	H (m)	24	23	18	13	6
EVPm2-3	EVP2-3	0.55	0.75		36	33	26	20	9
EVPm2-4	EVP2-4	0.75	1.0		48	45	35	26	11
EVPm2-5	EVP2-5	1.0	1.5		59	57	44	33	15
EVPm2-6	EVP2-6	1.0	1.5		69	65	52	37	18
EVPm2-7	EVP2-7	1.1	1.5		82	75	62	45	25
EVPm2-8	EVP2-8	1.5	2.0		94	87	72	52	28
EVPm2-9	EVP2-9	1.5	2.0		105	98	82	60	35
EVPm2-11	EVP2-11	1.8	2.5		130	119	98	69	37
-	EVP2-13	2.2	3.0		153	142	115	80	39

Модель		Мощность		Q (м³/ч)							
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	0	1	2	3	4	5	6	
				Q (л/мин)	0	16.7	33.3	50	66.7	83.3	100
EVPm4-2	EVP4-2	0.55	0.75	H (m)	24	23	22	21	18	15	10
EVPm4-3	EVP4-3	0.75	1.0		37	36	34	33	29	24	16
EVPm4-4	EVP4-4	1.0	1.5		47	46	45	41	36	28	20
EVPm4-5	EVP4-5	1.5	2.0		61	58	57	55	48	39	29
EVPm4-6	EVP4-6	1.5	2.0		74	72	69	66	57	47	36
-	EVP4-7	2.2	3.0		86	83	81	77	68	57	43
-	EVP4-8	2.2	3.0		98	95	92	86	76	63	47
-	EVP4-10	2.2	3.0		116	114	110	102	90	73	57
-	EVP4-12	3.0	4.0		145	142	140	131	115	97	75

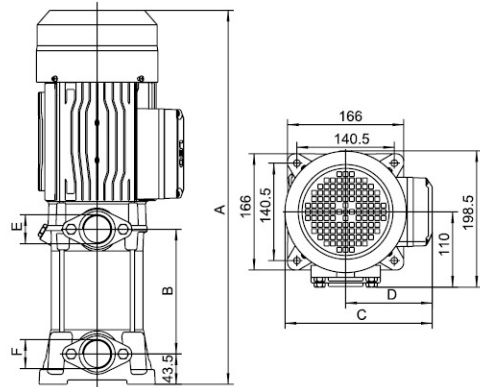
**Технические параметры**

Модель		Мощность		Q (м³/ч)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	16.7	33.3	50	66.7	83.3	100	116.7	133.3	150	166.7
EVPm6-3	EVP6-3	1.1	1.5	<b>H (m)</b>	30	29.5	29	28.5	28	27	26	24.5	23	21	19
EVPm6-4	EVP6-4	1.5	2.0		40	38.5	37.5	37.3	37	36	34	33.5	32	30	27
—	EVP6-5	2.2	3.0		50	49	48.5	48.3	48	45	43	42	41	39	36
—	EVP6-6	2.2	3.0		58	56	54	53.5	53	52	51	48	45	41	40
—	EVP6-7	3.0	4.0		68	67	66.5	65	63.5	62	60	58	56	54	51
—	EVP6-8	3.0	4.0		78	75	73	72	71	70	68	65	62	59	55

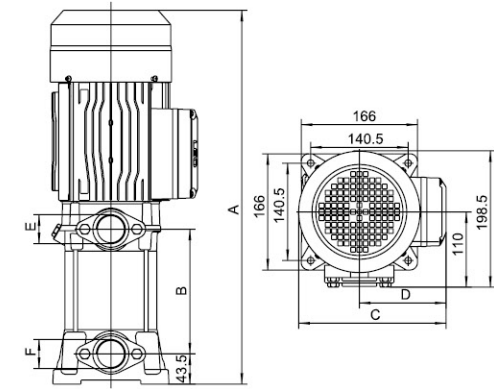
Модель		Мощность		Q (м³/ч)	0	1	2	3	4.5	6	7.5	9	10.5
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	16.7	33.3	50	75	100	125	150	175
EVPm6H-3	EVP6H-3	1.1	1.5	<b>H (m)</b>	39	38	37	35	33	29	24	18	10
EVPm6H-4	EVP6H-4	1.5	2		52	51	49	47	44	39	32	25	14
EVPm6H-5	EVP6H-5	1.8	2.5		64	62	60	58	54	47	38	28	16
—	EVP6H-6	2.2	3		76	74	71	68	63	56	45	34	20
—	EVP6H-8	3.0	4		103	100	97	95	90	80	66	50	31
—	EVP6H-10	4.0	5.5		130	127	124	121	114	103	86	66	41

Модель		Мощность		Q (м³/ч)	0	2	4	6	8	10	12	14	16
Трехфазный	кВт	л.с.	Q (л/мин)	0	33	67	100	133	167	200	233	267	
EVP10H-3	3.0	4.0	<b>H (m)</b>	56	55	54	52	49	46	42	39	29	
EVP10H-4	4.0	5.5		75	74	72	70	67	64	60	53	43	
EVP10H-5	5.5	7.5		93	91	87	84	81	77	72	64	55	
EVP10H-6	5.5	7.5		113	110	107	104	100	96	87	78	68	
EVP10H-7	7.5	10		132	128	124	120	116	112	103	93	80	
EVP10H-8	7.5	10		150	147	143	139	134	127	120	108	92	

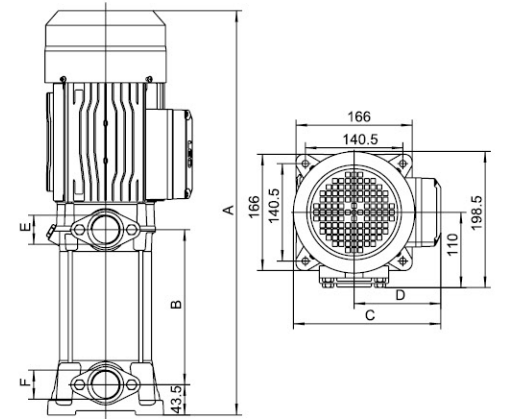
**Размерный чертёж**



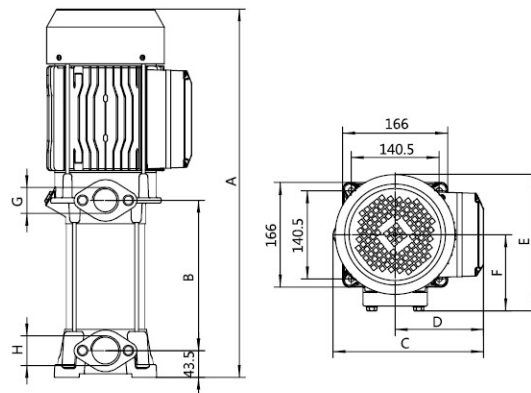
Модель		Мощность (P2)	A	B	C	D	E	F	G	H
Однофазный	Трехфазный	кВт								
EVPm2-2	EVP2-2	0.37	382	122	193	110	202	114.5	G1	G1
EVPm2-3	EVP2-3	0.55	406	146	193	110	202	114.5	G1	G1
EVPm2-4	EVP2-4	0.75	430	170	193	110	202	114.5	G1	G1
EVPm2-5	EVP2-5	1.0	454	194	193	110	202	114.5	G1	G1
EVPm2-6	EVP2-6	1.0	478	218	193	110	202	114.5	G1	G1
EVPm2-7	EVP2-7	1.1	545	248.5	210	125	202	114.5	G1	G1
EVPm2-8	EVP2-8	1.5	569	272.5	210	125	202	114.5	G1	G1
EVPm2-9	EVP2-9	1.5	593	296.5	210	125	202	114.5	G1	G1
EVPm2-11	EVP2-11	1.8	641	344.5	210	125	202	114.5	G1	G1
—	EVP2-13	2.2	689	392.5	210	125	202	114.5	G1	G1



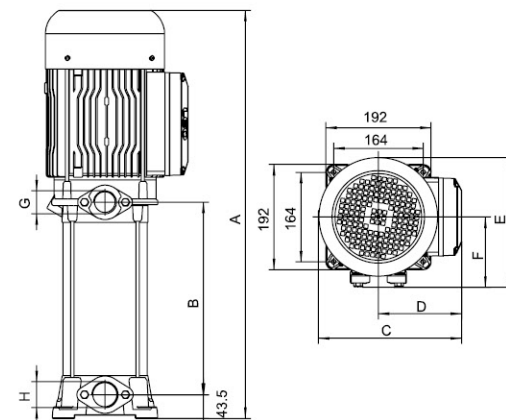
Модель		Мощность (P2)	A	B	C	D	E	F	G	H
Однофазный	Трехфазный	кВт								
EVPm4-2	EVP4-2	0.55	382	122	193	110	202	114.5	G1	G1
EVPm4-3	EVP4-3	0.75	406	146	193	110	202	114.5	G1	G1
EVPm4-4	EVP4-4	1.0	430	170	193	110	202	114.5	G1	G1
EVPm4-5	EVP4-5	1.5	497	200.5	210	125	202	114.5	G1	G1
EVPm4-6	EVP4-6	1.5	521	224.5	210	125	202	114.5	G1	G1
—	EVP4-7	2.2	545	248.5	210	125	202	114.5	G1	G1
—	EVP4-8	2.2	569	272.5	210	125	202	114.5	G1	G1
—	EVP4-10	2.2	617	320.5	210	125	202	114.5	G1	G1
—	EVP4-12	3.0	731	374	240	141	218	121.5	G1	G1



Модель		Мощность (P2)	A	B	C	D	E	F
Однофазный	Трехфазный	кВт						
EVPm6-3	EVP6-3	1.1	486	189	210	125	G1¼	G1¼
EVPm6-4	EVP6-4	1.5	523	226	210	125	G1¼	G1¼
—	EVP6-5	2.2	560	263	210	125	G1¼	G1¼
—	EVP6-6	2.2	597	300	210	125	G1¼	G1¼
—	EVP6-7	3.0	686	337	221	134	G1¼	G1¼
—	EVP6-8	3.0	723	374	221	134	G1¼	G1¼



Модель		Мощность (P2)	A	B	C	D	E	F	G	H
Однофазный	Трехфазный	кВт								
EVPm6H-3	EVP6H-3	1.1	457	159.5	210	125	202	114.5	G1¼	G1¼
EVPm6H-4	EVP6H-4	1.5	483.5	186	210	125	202	114.5	G1¼	G1¼
EVPm6H-5	EVP6H-5	1.8	510	212.5	210	125	202	114.5	G1¼	G1¼
—	EVP6H-6	2.2	536.5	239	210	125	202	114.5	G1¼	G1¼
—	EVP6H-8	3.0	655	297.5	240	141	218	121.5	G1¼	G1½
—	EVP6H-10	4.0	708	350.5	240	141	218	121.5	G1¼	G1½



Модель		Мощность (P2)	A	B	C	D	E	F	G	H
Трехфазный	кВт									
EVP10H-3	3.0	554.5	187	240	141	227	127	G1¼	G1½	
EVP10H-4	4.0	577.5	220	240	141	227	127	G1¼	G1½	
EVP10H-5	5.5	647	253	262	152	244	135	G1¼	G1½	
EVP10H-6	5.5	680	286	262	152	244	135	G1¼	G1½	
EVP10H-7	7.5	713	319	262	152	244	135	G1¼	G1½	
EVP10H-8	7.5	746	352	262	152	244	135	G1¼	G1½	