

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы надёжные, бесшумные и простые в техобслуживании. Подходят для систем повышения давления, орошения, мойки машин и перекачивания чистой воды общего назначения.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Максимальное рабочее давление: 11 бар
- Максимальная температура жидкости: 40°C

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса и кронштейн двигателя из чугуна
- Внешний кожух из нержавеющей стали AISI 304
- Рабочее колесо и диффузор из технополимера
- Вал из нержавеющей стали AISI 416
- Торцевое уплотнение из графита/керамики/NBR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Асинхронный 2-х полюсный двигатель, с внешней вентиляцией
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP44
- Однофазное напряжение 230 В ± 10% 50 Гц, трёхфазное напряжение 230/400 В ± 10% 50 Гц
- Постоянно включенный конденсатор и встроенная тепловая защита с автоматическим перезапуском для однофазной версии
- Для трёхфазной версии тепловая защита должна быть предусмотрена потребителем
- Присоединения для входа и выхода (DNA-DNM) 1 1/4"

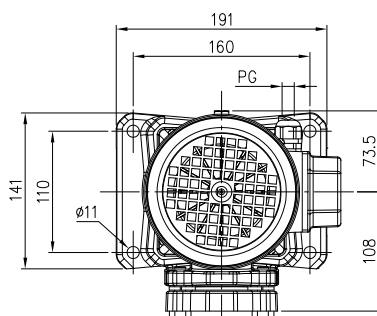
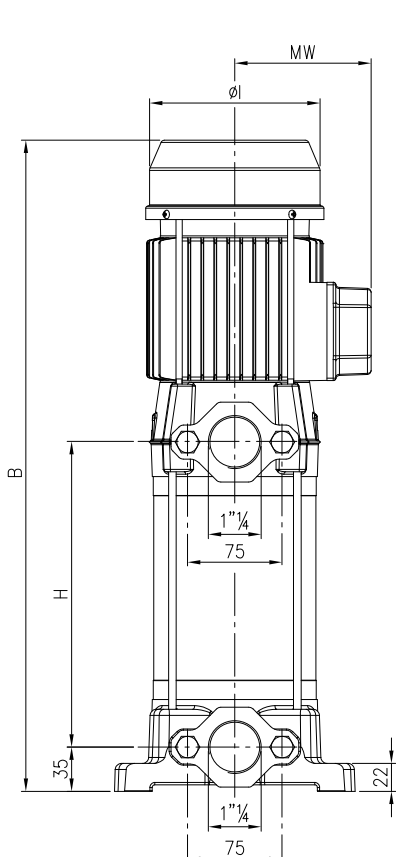


ТАБЛИЦА ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРОВ

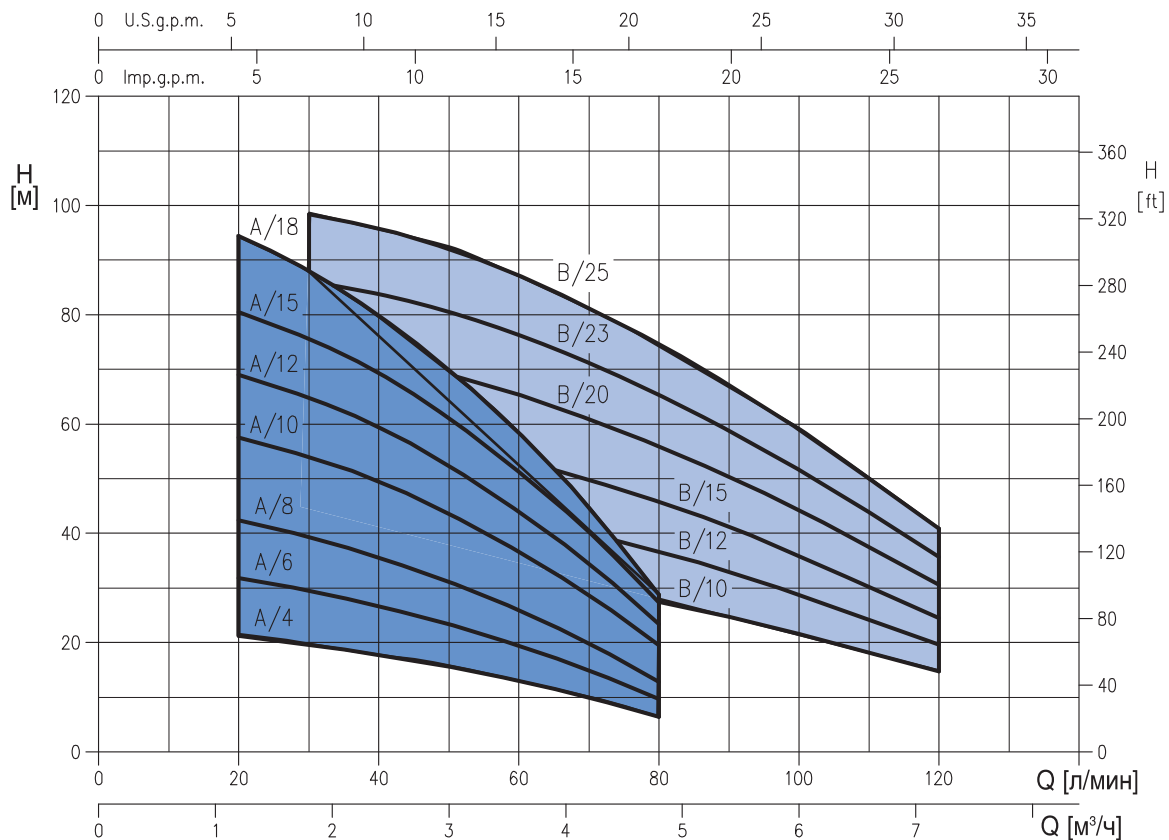
Модель	Двигатель		Размеры (мм)						Вес (кг)	
	Вел.	В	Н	Ø	MW		PG		[1]	[2]
CVM A/4	63	336	112	124	101	91,5	11	11	11	11
CVM A/6	63	362	138	124	101	91,5	11	11	11,7	11,6
CVM A/8	63	388	164	124	101	91,5	11	11	12,7	12,6
CVM A/10	71	452	190	141	110,5	101	11	11	16,5	16,6
CVM A/12	71	478	216	141	110,5	101	11	11	17,5	17,6
CVM A/15	71	516	242	141	110,5	101	11	11	18,5	18,6
CVM A/18	80	565	268	159	136	120,5	13,5	11	21,2	21,2
CVM B/10	71	400	138	141	110,5	101	11	11	15,9	15,9
CVM B/12	71	426	164	141	110,5	101	11	11	16,8	16,7
CVM B/15	71	464	190	141	110,5	101	11	11	18	17,9
CVM B/20	80	513	216	159	134,5	120,5	13,5	11	21,3	21,3
CVM B/23	80	552	242	159	134,5	120,5	13,5	11	22,6	22,4
CVM B/25	80	578	268	159	-	120,5	-	11	-	23,7

[1] Однофазный

[2] Трёхфазный

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

ОБЛАСТЬ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК (согласно ISO 9906 Приложение А)



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		Мощность		Конденсатор		Потреб. ток [А]			Q=Производительность									
Однофазный 230 В 50 Гц	Трёхфазный 230/400 В 50 Гц	кВт	Л.С.	µF	Vc	Однофазный 230 В	Трёхфазный		H=Напор (м)									
							400 В	л/мин	м³/ч	0	20	30	40	50	60	80	100	120
CVM AM/4	CVM A/4	0,3	0,4	10	450	2,6	1,9	1,1	23,8	21,2	19,7	17,8	15,6	13,0	6,4	-	-	
CVM AM/6	CVM A/6	0,44	0,6	12,5	450	3,2	2,3	1,3	35,7	31,8	29,5	26,7	23,3	19,4	9,6	-	-	
CVM AM/8	CVM A/8	0,6	0,8	14	450	4,0	2,8	1,6	47,5	42,5	39,4	35,6	31,1	25,9	12,8	-	-	
CVM AM/10	CVM A/10	0,75	1	20	450	6,0	4,0	2,3	62,5	57,5	54,0	49,5	43,5	36,6	19,5	-	-	
CVM AM/12	CVM A/12	0,9	1,2	31,5	450	6,5	4,8	2,8	75,0	69,0	65,0	59,5	52,5	44,0	23,4	-	-	
CVM AM/15	CVM A/15	1,1	1,5	31,5	450	7,2	5,7	3,3	87,5	80,5	75,5	69,5	61,0	51,0	27,3	-	-	
CVM AM/18	CVM A/18	1,3	1,8	31,5	450	7,8	5,4	3,1	103,0	94,5	88,0	80,0	70,0	58,5	28,8	-	-	
CVM BM/10	CVM B/10	0,75	1	20	450	5,6	4,1	2,4	38,1	-	36,2	35,1	33,7	32,0	27,5	21,6	14,7	
CVM BM/12	CVM B/12	0,9	1,2	31,5	450	6,2	4,7	2,7	51,0	-	48,0	46,8	45,0	42,6	36,6	28,8	19,6	
CVM BM/15	CVM B/15	1,1	1,5	31,5	450	7,4	5,5	3,2	63,5	-	60,5	58,5	56,2	53,3	45,8	36,0	24,5	
CVM BM/20	CVM B/20	1,5	2	35	450	8,3	5,7	3,3	78,5	-	74,0	72,0	69,0	65,5	56,0	44,5	30,6	
CVM BM/23	CVM B/23	1,7	2,3	40	450	9,6	7,4	4,3	91,5	-	86,0	84,0	80,5	76,5	65,5	51,5	35,7	
-	CVM B/25	1,85	2,5	-	-	-	7,4	4,3	105,0	-	98,5	96,0	92,0	87,0	74,5	59,0	41,0	