

KVAD3-6-10

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ



Назначение: Разработано специально для повышения давления воды, гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения

Рабочий диапазон: Производительность - от 2 до 43 куб.м./час Напор - до 100 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 9 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - для санитарной воды от 0 до +35 гр.С, для прочих применений от 0 до +40 гр.С

Основные материалы: Рама из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках, всасывающий и напорный коллектор из стали с гальваническим покрытием,

с резьбовыми соединениями, заглушки для коллекторов из чугуна с гальваническим покрытием, съемный кронштейн из гальванизированной стали для электрического шкафа управления.

Особенности: Электронная система управления насосами, на каждый насос свой блок частотного регулирования (Active Driver) с защитой от "сухого" хода и перегрузки.

Монтаж: В вертикальном положении.

Комплект поставки: Станция в сборе, два или три гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

Степень защиты: IP 54

Класс изоляции: F



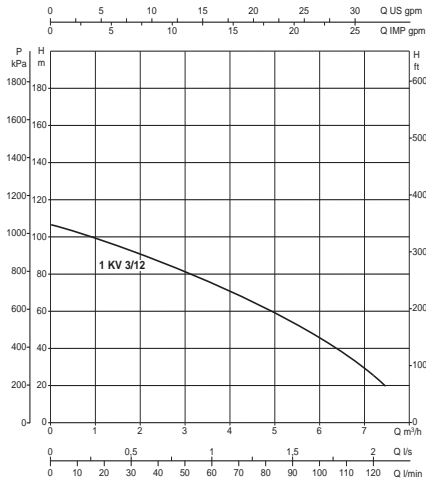
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ГИДРАВ.ХАРАКТЕРИСТИКИ		Ø		ВЕС кг
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Q м³/ч	H м.	A	M	
			кВт	л. с.					
1 KV A.D. 3/12 M	500390010	1 X 230 V ~	1,5	2	0,5-7	100-20	1"¼	1"¼	39
1 KV A.D. 6/11 M	500390020	1 X 230 V ~	1,85	2,5	0,5-8	90-25	1"¼	1"¼	38
1 KV A.D. 10/6 M	500390030	1 X 230 V ~	1,85	2,5	0,5-13	55-20	1"¼	1"¼	38
2 KV A.D. 3/10 T / N	60121952	3 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	0,5-14	80-20	2"	2"	120
2 KV A.D. 3/12 T / N	500390110	3 X 230 V ~	2 x 1,5	2 x 2	0,5-14	100-20	2"	2"	125
2 KV A.D. 6/7 T / N	500390170	3 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	0,5-16	60-20	2"	2"	121
2 KV A.D. 6/9 T / N	500390160	3 X 230 V ~	2 x 1,5	2 x 2	0,5-16	85-25	2"	2"	125
2 KV A.D. 6/11 T / N	500390120	3 X 230 V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	0,5-16	90-25	2"	2"	128
2 KV A.D. 10/4 T / N	500390140	3 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	0,5-26	35-20	2" 1/2	2" 1/2	117
2 KV A.D. 10/5 T / N	500390150	3 X 230 V ~	2 x 1,5	2 x 2	0,5-26	50-25	2" 1/2	2" 1/2	120
2 KV A.D. 10/6 T / N	500390130	3 X 230 V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	0,5-26	55-20	2" 1/2	2" 1/2	126
2 KV A.D. 10/8 T	500390180	3 X 400 V ~	2 x 2,2	2 x 3	0,5-26	70-30	2" 1/2	2" 1/2	132
3 KV A.D. 3/12 T / N	500390210	3 X 230 V ~	3 x 1,5	3 x 2	0,5-21	100-20	2" 1/2	2" 1/2	150
3 KV A.D. 6/11 T / N	500390220	3 X 230 V ~	3 x 1,85	3 x 2,5	0,5-24	90-25	2" 1/2	2" 1/2	160
3 KV A.D. 10/6 T / N	500390230	3 X 230 V ~	3 x 1,85	3 x 2,5	0,5-39	55-20	DN 80	DN 80	200
3KV A.D. 10/8 T	60118791	3 X 400 V ~	3 x 2,2	3 x 3	0,5-39	70-30	DN 80	DN 80	220

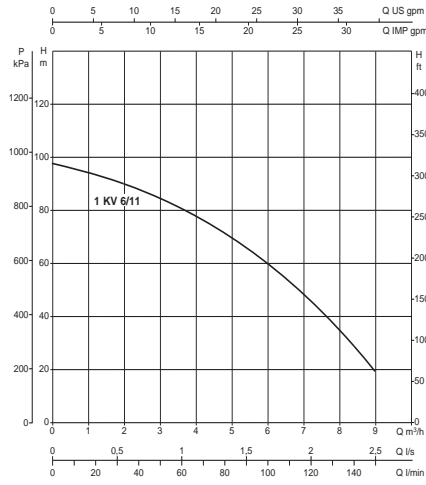
KVAD3-6-10

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ

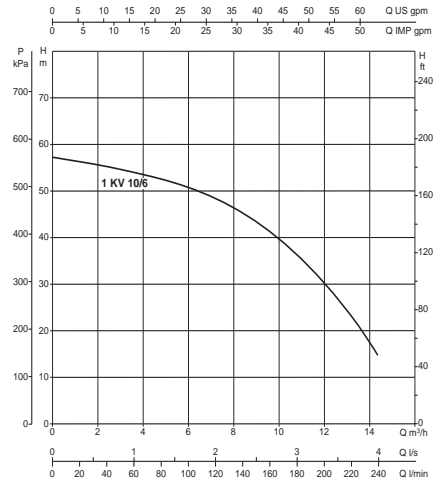
1 KVAD3



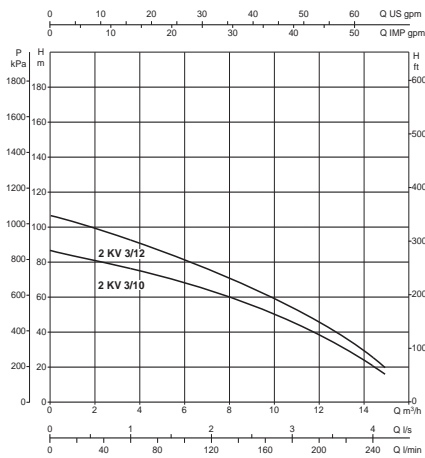
1 KVAD6



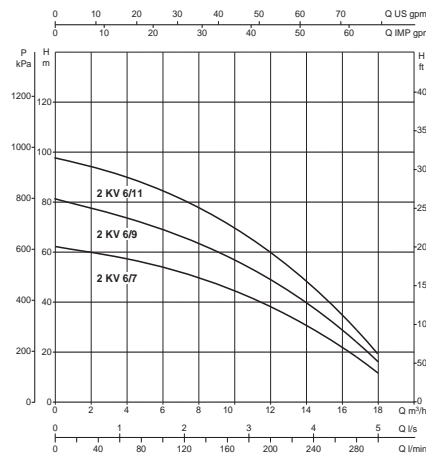
1 KVAD10



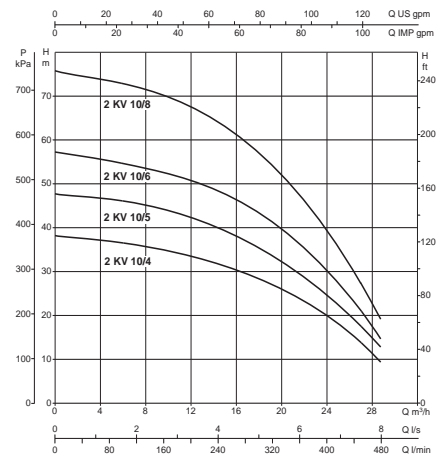
2 KVAD3



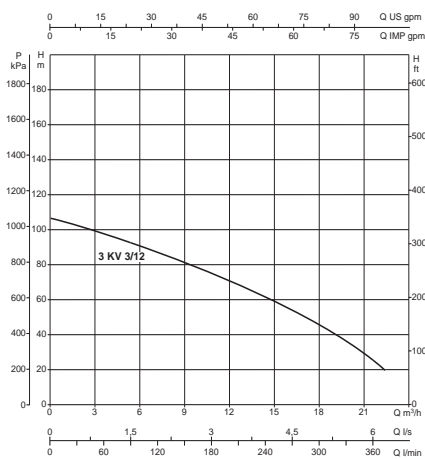
2 KVAD6



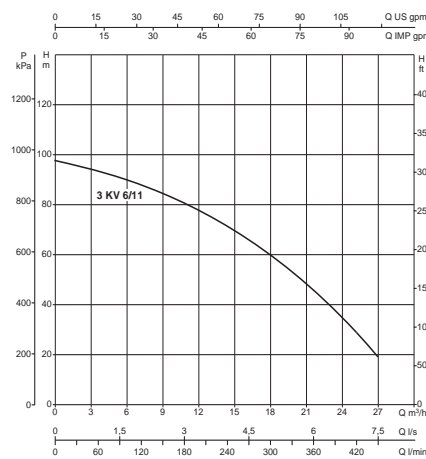
2 KVAD10



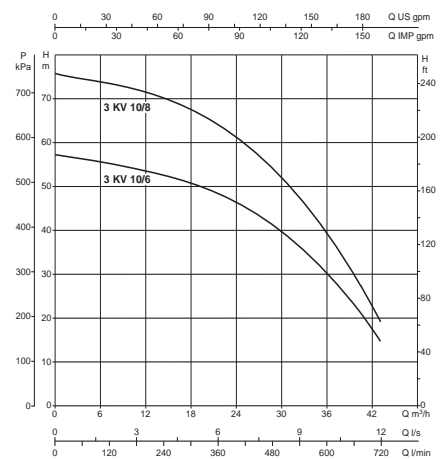
3 KVAD3



3 KVAD6



3 KVAD10



РАЗМЕРЫ

