

1 KVC

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



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 1 до 33 куб.м/ч, напор – до 105 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10 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°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резьбовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с

гальваническим покрытием, кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов для станций с 2 и 3 насосами. Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе; 1, 2 или 3 гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

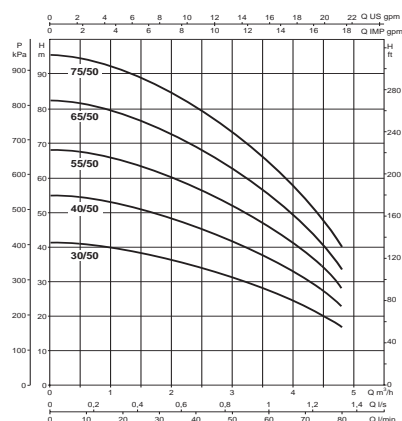
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ				А
			кВт	л.с.			
1KVC 30/50 M 230-50	60122101	1 X 230 V ~	0,55	0,75	4	4	2,5 – 3,5
1KVC 30/50 T 400-50	60122112	3 X 400 V ~	0,55	0,75	1,4	4	2,5 – 3,5
1KVC 40/50 M 230-50	60122102	1 X 230 V ~	0,8	1,1	5,6	5,2	4 – 5
1KVC 40/50 T 400-50	60122113	3 X 400 V ~	0,8	1,1	2,2	5,2	4 – 5
1KVC 55/50 M 230-50	60122103	1 X 230 V ~	1	1,36	6,4	6,5	5 – 6
1KVC 55/50 T 400-50	60122114	3 X 400 V ~	1	1,36	2,6	6,5	5 – 6
1KVC 65/50 M 230-50	60122104	1 X 230 V ~	1,1	1,5	7,4	8	6,5 – 7,5
1KVC 65/50 T 400-50	60122115	3 X 400 V ~	1,1	1,5	3,1	8	6,5 – 7,5
1KVC 75/50 M 230-50	60122105	1 X 230 V ~	1,5	2	9	9	7,5 – 8,5
1KVC 75/50 T 400-50	60122116	3 X 400 V ~	1,5	2	3,6	9	7,5 – 8,5
1KVC 30/80 M 230-50	60122106	1 X 230 V ~	0,8	1,1	5,6	4,5	3 – 4
1KVC 30/80 T 400-50	60122117	3 X 400 V ~	0,8	1,1	2,2	4,5	3 – 4
1KVC 40/80 M 230-50	60122107	1 X 230 V ~	1	1,36	6,5	5,5	4 – 5
1KVC 40/80 T 400-50	60122118	3 X 400 V ~	1	1,36	2,6	5,5	4 – 5
1KVC 45/80 M 230-50	60122108	1 X 230 V ~	1,1	1,5	7,4	6,8	5 – 6
1KVC 45/80 T 400-50	60122119	3 X 400 V ~	1,1	1,5	3,1	6,8	5 – 6
1KVC 55/80 M 230-50	60122109	1 X 230 V ~	1,5	2	9	8	6 – 7
1KVC 55/80 T 400-50	60122120	3 X 400 V ~	1,5	2	3,6	8	6 – 7
1KVC 65/80 T 400-50	60122121	3 X 400 V ~	2,2	3	4	9,2	7 – 8
1KVC 35/120 M 230-50	60122110	1 X 230 V ~	1,1	1,5	7,4	4,5	3 – 4
1KVC 35/120 T 400-50	60122122	3 X 400 V ~	1,1	1,5	3,5	4,5	3 – 4
1KVC 45/120 M 230-50	60122111	1 X 230 V ~	1,85	2,5	12	6	4,5 – 5,5
1KVC 45/120 T 400-50	60122123	3 X 400 V ~	1,85	2,5	4,6	6	4,5 – 5,5
1KVC 60/120 T 400-50	60122124	3 X 400 V ~	2,2	3	5,4	7,5	5,5 – 6,5
1KVC 70/120 T 400-50	60122125	3 X 400 V ~	3	4	6,8	9	7 – 8
1KVC 85/120 T 400-50	60122126	3 X 400 V ~	3	4	7,8	10,5	9 – 10

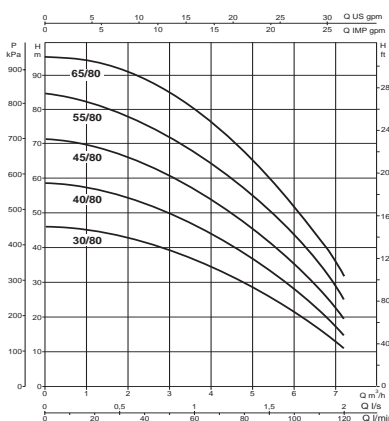
1 KVC

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

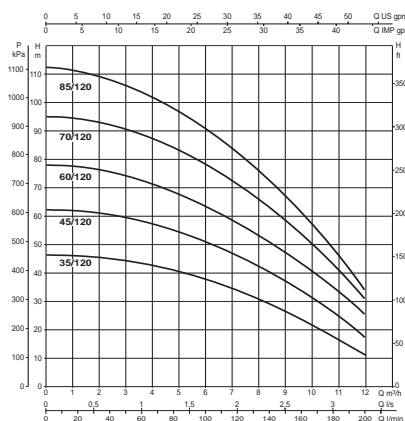
1 KVC 50



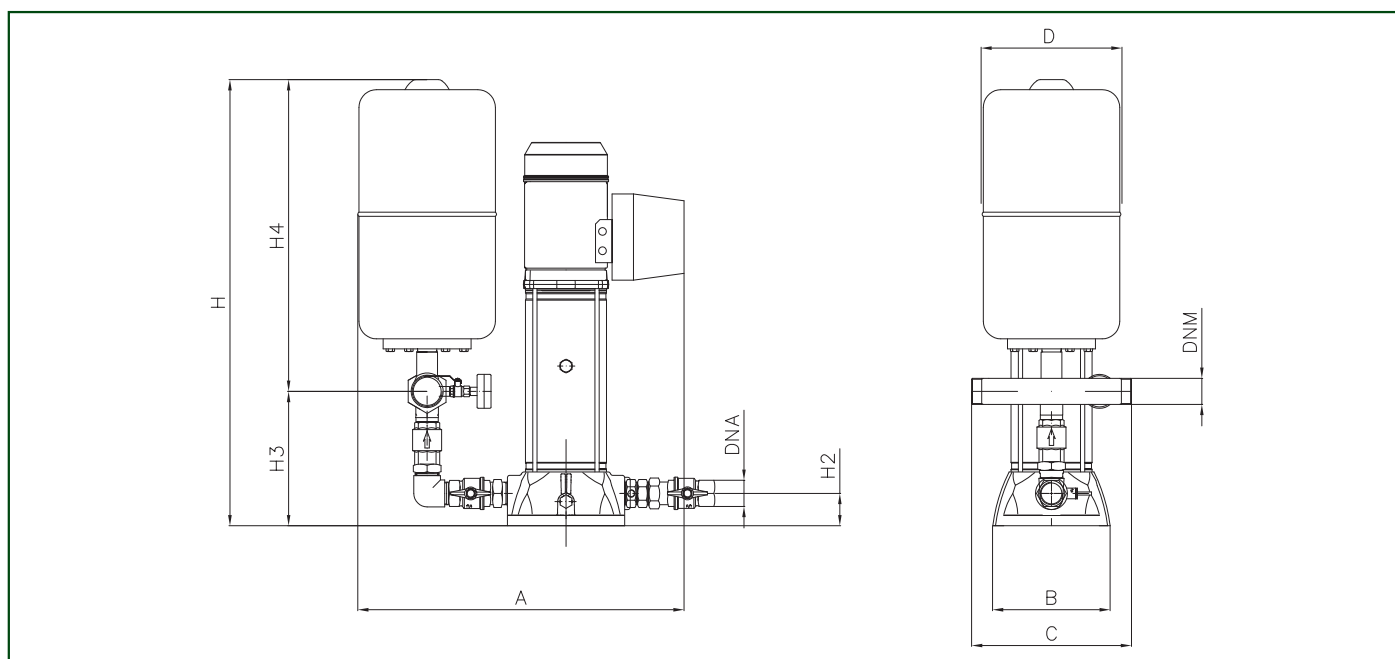
1 KVC 80



1 KVC 120



РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	P	H	H1	H2	H3	H4	Ø КОЛЛЕКТОРОВ		ВЕС кг	
											DNA (ВСАСЫВАНИЕ)	DNM (НАПОР)	ОДНО-ФАЗНЫЙ	ТРЕХ-ФАЗНЫЙ
1 KVC 30/50	630	300	300	260	130	940	-	120	210	610	1" 1/4	1" 1/2	26	26
1 KVC 40/50	630	300	300	260	130	995	-	120	265	610	1" 1/4	1" 1/2	28	28
1 KVC 55/50	630	300	300	260	130	995	-	120	265	610	1" 1/4	1" 1/2	29	29
1 KVC 65/50	630	300	300	260	130	1085	-	120	355	610	1" 1/4	1" 1/2	32	32
1 KVC 30/80	630	300	300	260	130	995	-	120	265	610	1" 1/4	1" 1/2	28	27
1 KVC 40/80	630	300	300	260	130	995	-	120	265	610	1" 1/4	1" 1/2	29	29
1 KVC 45/80	630	300	300	260	130	1085	-	120	355	610	1" 1/4	1" 1/2	32	32
1 KVC 55/80	630	300	300	260	130	1085	-	120	355	610	1" 1/4	1" 1/2	33	32
1 KVC 65/80	630	300	300	260	130	1185	-	120	385	610	1" 1/4	1" 1/2	-	34
1 KVC 35/120	630	300	300	260	130	940	-	120	210	610	1" 1/4	1" 1/2	32	32
1 KVC 45/120	630	300	300	260	130	995	-	120	265	610	1" 1/4	1" 1/2	44	34
1 KVC 60/120	630	300	300	260	130	995	-	120	265	610	1" 1/4	1" 1/2	-	36
1 KVC 70/120	630	300	300	260	130	1085	-	120	355	610	1" 1/4	1" 1/2	-	38
1 KVC 85/120	630	300	300	260	130	1085	-	120	355	610	1" 1/4	1" 1/2	-	39

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

Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 1 до 33 куб.м/ч, напор – до 105 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10 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°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резьбовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с

гальваническим покрытием, кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов для станций с 2 и 3 насосами.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе; 1, 2 или 3 гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

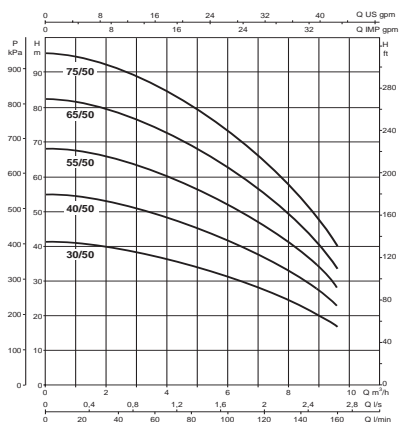
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А		
			кВт X2	л.с. X 2			
2KVC 30/50 M 230-50	60122127	1 X 230 V ~	0,55	0,75	2x 4	4	2 – 3,5
2KVC 30/50 T 400-50	60122138	3 X 400 V ~	0,55	0,75	2x 1,4	4	2 – 3,5
2KVC 40/50 M 230-50	60122128	1 X 230 V ~	0,8	1,1	2x 5,6	5,2	3,5 – 5
2KVC 40/50 T 400-50	60122139	3 X 400 V ~	0,8	1,1	2x 2,2	5,2	3,5 – 5
2KVC 55/50 M 230-50	60122129	1 X 230 V ~	1	1,36	2x 6,4	6,5	4,5 – 6
2KVC 55/50 T 400-50	60122140	3 X 400 V ~	1	1,36	2x 2,6	6,5	4,5 – 6
2KVC 65/50 M 230-50	60122130	1 X 230 V ~	1,1	1,5	2x 7,4	8	6 – 7,5
2KVC 65/50 T 400-50	60122141	3 X 400 V ~	1,1	1,5	2x 3,1	8	6 – 7,5
2KVC 75/50 M 230-50	60122131	1 X 230 V ~	1,5	2	2x 9	9	7 – 8,5
2KVC 75/50 T 400-50	60122142	3 X 400 V ~	1,5	2	2x 3,6	9	7 – 8,5
2KVC 30/80 M 230-50	60122132	1 X 230 V ~	0,8	1,1	2x 5,6	4,5	2,5 – 4
2KVC 30/80 T 400-50	60122143	3 X 400 V ~	0,8	1,1	2x 2,2	4,5	2,5 – 4
2KVC 40/80 M 230-50	60122133	1 X 230 V ~	1	1,36	2x 6,5	5,5	3,5 – 5
2KVC 40/80 T 400-50	60122144	3 X 400 V ~	1	1,36	2x 2,6	5,5	3,5 – 5
2KVC 45/80 M 230-50	60122134	1 X 230 V ~	1,1	1,5	2x 7,4	6,8	4,5 – 6
2KVC 45/80 T 400-50	60122145	3 X 400 V ~	1,1	1,5	2x 3,1	6,8	4,5 – 6
2KVC 55/80 M 230-50	60122135	1 X 230 V ~	1,5	2	2x 9	8	5,5 – 7
2KVC 55/80 T 400-50	60122146	3 X 400 V ~	1,5	2	2x 3,6	8	5,5 – 7
2KVC 65/80 T 400-50	60122147	3 X 400 V ~	2,2	3	2x 4	9,2	6,5 – 8
2KVC 35/120 M 230-50	60122136	1 X 230 V ~	1,1	1,5	2x 7,4	4,5	2,5 – 4
2KVC 35/120 T 400-50	60122148	3 X 400 V ~	1,1	1,5	2x 3,5	4,5	2,5 – 4
2KVC 45/120 M 230-50	60122137	1 X 230 V ~	1,85	2,5	2x 12	6	4 – 5,5
2KVC 45/120 T 400-50	60122149	3 X 400 V ~	1,85	2,5	2x 4,6	6	4 – 5,5
2KVC 60/120 T 400-50	60122150	3 X 400 V ~	2,2	3	2x 5,4	7,5	5 – 6,5
2KVC 70/120 T 400-50	60122151	3 X 400 V ~	3	4	2x 6,8	9	6,5 – 8
2KVC 85/120 T 400-50	60122152	3 X 400 V ~	3	4	2x 7,8	10,5	8,5 – 10

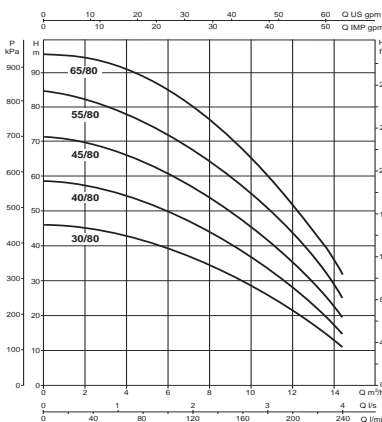
2 KVC

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

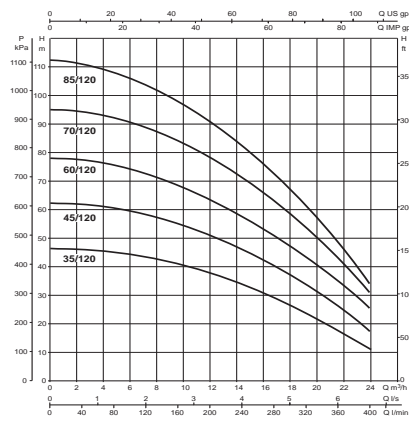
2 KVC 50



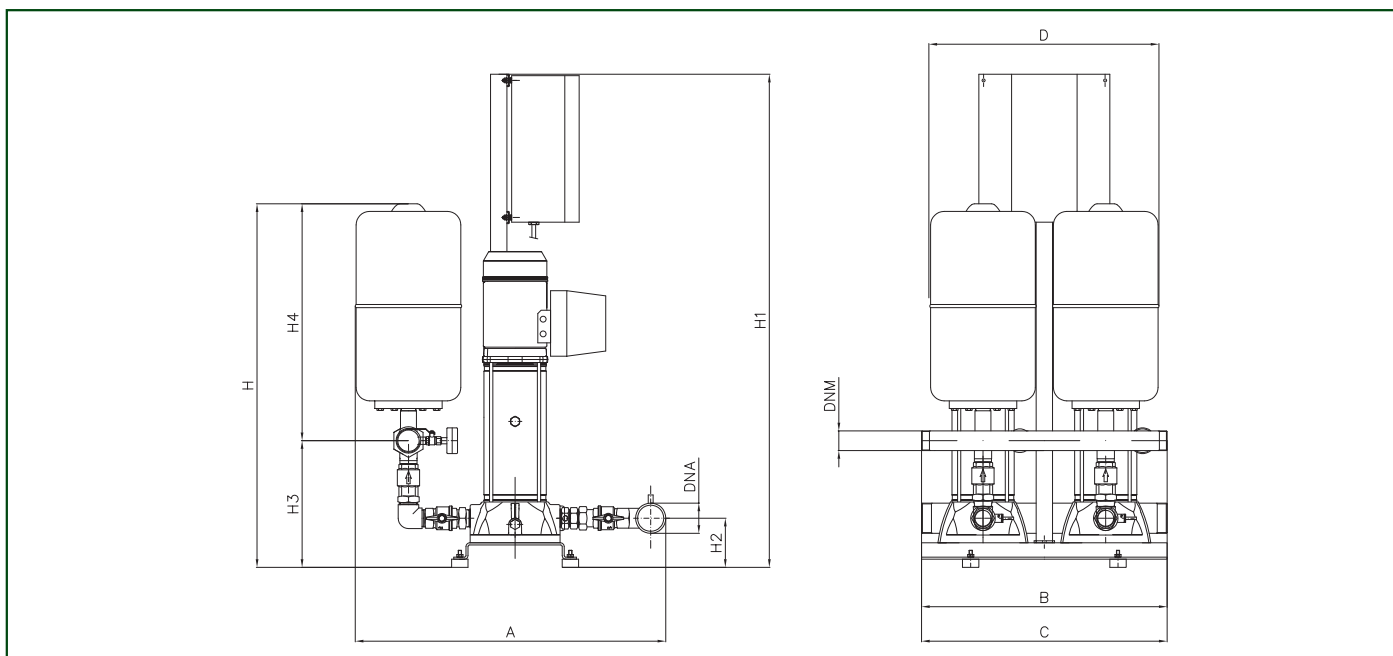
2 KVC 80



2 KVC 120



РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	P	H	H1	H2	H3	H4	Ø КОЛЛЕКТОРОВ		ВЕС кг	
											DNA (ВСАСЫВАНИЕ)	DNM (НАПОР)	ОДНО-ФАЗНЫЙ	ТРЕХ-ФАЗНЫЙ
2KVC 30/50	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	70	70
2KVC 40/50	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	74	74
2KVC 55/50	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	76	76
2KVC 65/50	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	82	81
2KVC 75/50	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	84	83
2KVC 30/80	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	73	73
2KVC 40/80	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	76	76
2KVC 45/80	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	82	82
2KVC 55/80	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	84	82
2KVC 65/80	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	-	85
2KVC 35/120	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	82	82
2KVC 45/120	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	86	86
2KVC 60/120	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	-	90
2KVC 70/120	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	-	94
2KVC 85/120	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	-	95

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

Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 1 до 33 куб.м/ч, напор – до 105 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10 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°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резьбовыми соединениями;

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

Особенности. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов для станций с 2 и 3 насосами.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе; 1, 2 или 3 гидроккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

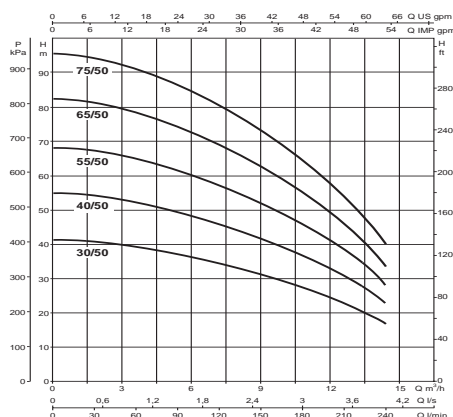
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ				А
			кВт ХЗ	л.с. ХЗ			
3KVC 30/50 M 230-50	60122153	1 X 230 V ~	0,55	0,75	3x 4	4	1,5 – 3,5
3KVC 30/50 T 400-50	60122164	3 X 400 V ~	0,55	0,75	3x 1,4	4	1,5 – 3,5
3KVC 40/50 M 230-50	60122154	1 X 230 V ~	0,8	1,1	3x 5,6	5,2	3 – 5
3KVC 40/50 T 400-50	60122165	3 X 400 V ~	0,8	1,1	3x 2,2	5,2	3 – 5
3KVC 55/50 M 230-50	60122155	1 X 230 V ~	1	1,36	3x 6,4	6,5	4 – 6
3KVC 55/50 T 400-50	60122167	3 X 400 V ~	1	1,36	3x 2,6	6,5	4 – 6
3KVC 65/50 M 230-50	60122156	1 X 230 V ~	1,1	1,5	3x 7,4	8	5,5 – 7,5
3KVC 65/50 T 400-50	60122168	3 X 400 V ~	1,1	1,5	3x 3,1	8	5,5 – 7,5
3KVC 75/50 M 230-50	60122157	1 X 230 V ~	1,5	2	3x 9	9	6,5 – 8,5
3KVC 75/50 T 400-50	60122169	3 X 400 V ~	1,5	2	3x 3,6	9	6,5 – 8,5
3KVC 30/80 M 230-50	60122158	1 X 230 V ~	0,8	1,1	3x 5,6	4,5	2 – 4
3KVC 30/80 T 400-50	60122170	3 X 400 V ~	0,8	1,1	3x 2,2	4,5	2 – 4
3KVC 40/80 M 230-50	60122159	1 X 230 V ~	1	1,36	3x 6,5	5,5	3 – 5
3KVC 40/80 T 400-50	60122171	3 X 400 V ~	1	1,36	3x 2,6	5,5	3 – 5
3KVC 45/80 M 230-50	60122160	1 X 230 V ~	1,1	1,5	3x 7,4	6,8	4 – 6
3KVC 45/80 T 400-50	60122173	3 X 400 V ~	1,1	1,5	3x 3,1	6,8	4 – 6
3KVC 55/80 M 230-50	60122161	1 X 230 V ~	1,5	2	3x 9	8	5 – 7
3KVC 55/80 T 400-50	60122174	3 X 400 V ~	1,5	2	3x 3,6	8	5 – 7
3KVC 65/80 T 400-50	60122175	3 X 400 V ~	2,2	3	3x 4	9,2	6 – 8
3KVC 35/120 M 230-50	60122162	1 X 230 V ~	1,1	1,5	3x 7,4	4,5	2 – 4
3KVC 35/120 T 400-50	60122176	3 X 400 V ~	1,1	1,5	3x 3,5	4,5	2 – 4
3KVC 45/120 M 230-50	60122163	1 X 230 V ~	1,85	2,5	3x 12	6	3,5 – 5,5
3KVC 45/120 T 400-50	60122177	3 X 400 V ~	1,85	2,5	3x 4,6	6	3,5 – 5,5
3KVC 60/120 T 400-50	60122178	3 X 400 V ~	2,2	3	3x 5,4	7,5	4,5 – 6,5
3KVC 70/120 T 400-50	60122179	3 X 400 V ~	3	4	3x 6,8	9	6 – 8
3KVC 85/120 T 400-50	60122180	3 X 400 V ~	3	4	3x 7,8	10,5	8 – 10

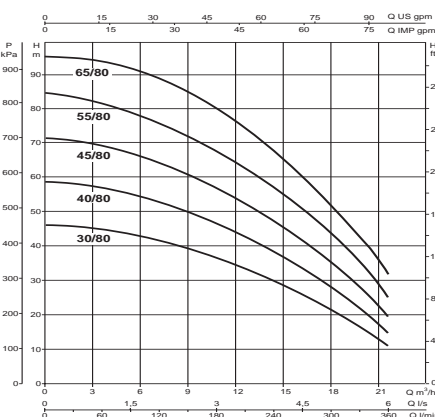
3 KVC

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

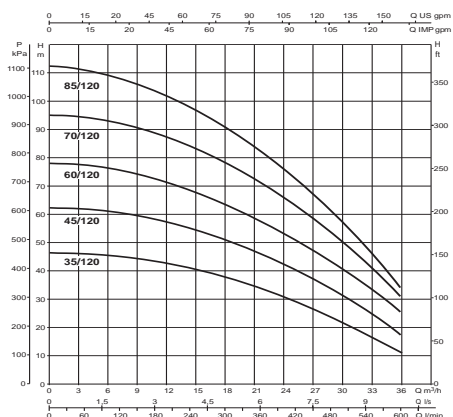
3 KVC 50



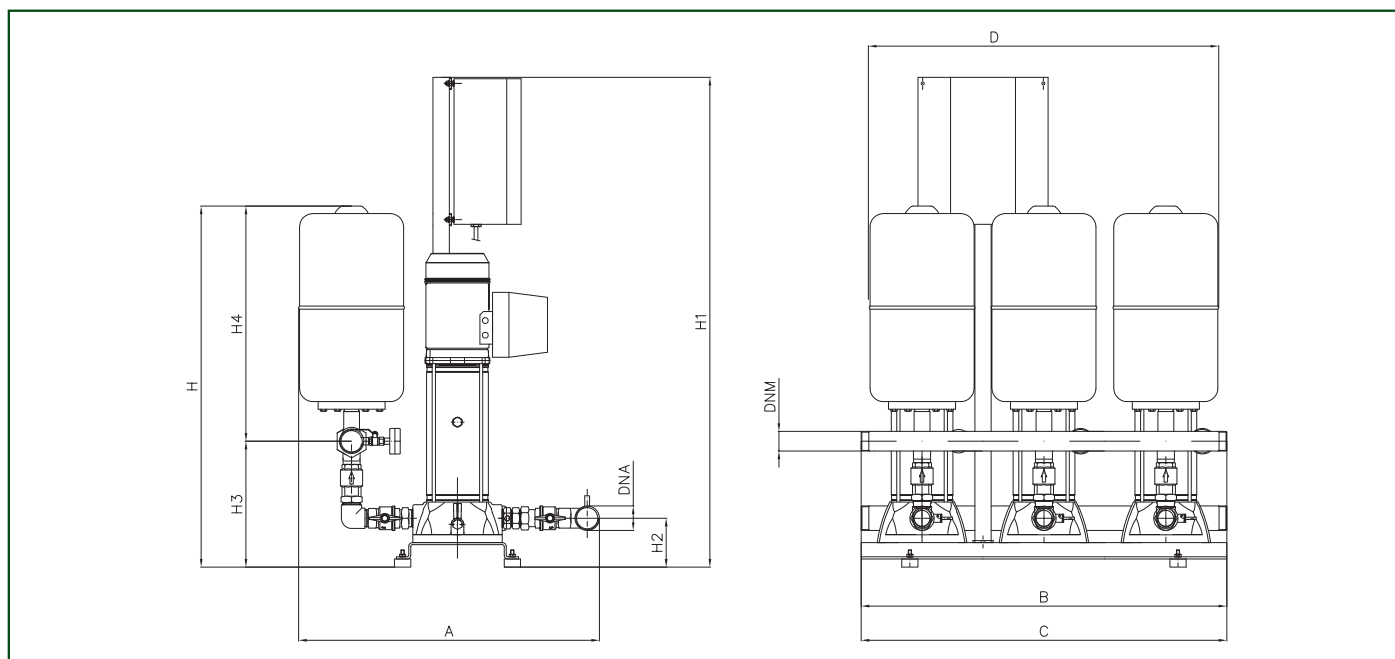
3 KVC 80



3 KVC 120



РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	P	H	H1	H2	H3	H4	Ø КОЛЛЕКТОРОВ		ВЕС кг	
											DNA (ВСАСЫВАНИЕ)	DNM (НАПОР)	ОДНО-ФАЗНЫЙ	ТРЕХ-ФАЗНЫЙ
3KVC 30/50	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	109	109
3KVC 40/50	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	115	115
3KVC 55/50	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	119	119
3KVC 65/50	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	128	127
3KVC 75/50	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	132	130
3KVC 30/80	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	115	114
3KVC 40/80	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	119	119
3KVC 45/80	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	128	128
3KVC 55/80	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	131	128
3KVC 65/80	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	-	133
3KVC 35/120	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	128	128
3KVC 45/120	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	134	134
3KVC 60/120	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	-	140
3KVC 70/120	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	-	146
3KVC 85/120	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	-	148