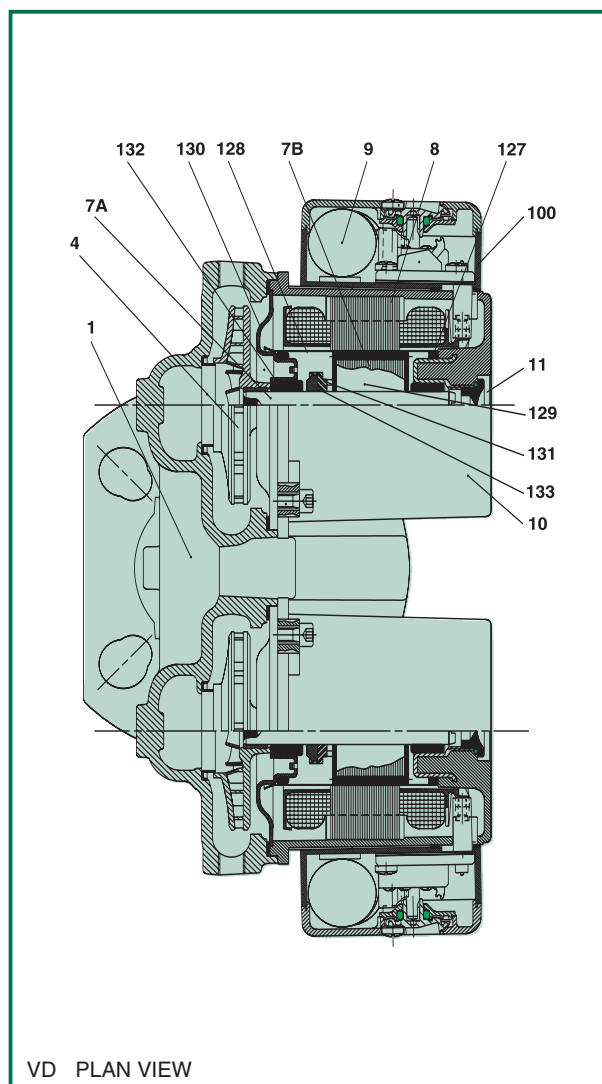
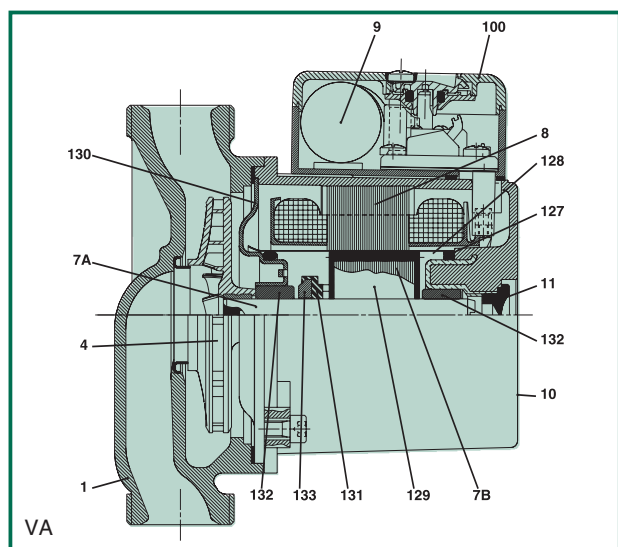


ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

N.	Деталь	Материал
1	Корпус насоса	Чугун
4	Рабочее колесо	Технополимер
7A	Вал	Нержавеющая сталь
7B	Ротор	-
8	Статор	-
9	Конденсатор	-
10	Корпус статора	Штампованный алюминий
11	Пробка выпуска воздуха	Латунь
100	Клеммная коробка	-
127	Кольцевое уплотнение	Е.Р.Д.М.(синтетический каучук)
128	Внутренний кожух статора	Нержавеющая сталь
129	Защитная рубашка ротора	Нержавеющая сталь
130	Уплотнительный фланец	Нержавеющая сталь
131	Обойма упорного кольца	Е.Р.Д.М.
132	Втулки подшипников	Графит
133	Упорное кольцо	Керамика



Рабочий диапазон:

от 0,5 до 4 м³/ч с напором до 6,3 м.

Температура жидкости:

от -10°C до +110°C.

Чтобы предотвратить образование конденсата внутри двигателя, температура перекачиваемой жидкости всегда должна быть выше температуры окружающего воздуха.

Перекачиваемая жидкость:

чистая, без твердых частиц и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, близкая по характеристикам к воде (макс. содержание гликоля 30%)

Максимальное рабочее давление:

10 бар (1000 кПа).

Минимальный подпор:

значения указаны в соответствующих таблицах.

Установка:

С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ВАЛОМ ДВИГАТЕЛЯ на подающей или обратной трубе, всасывающим патрубком как можно ближе к расширительному баку, выше максимального уровня котла и как можно дальше от отводов, поворотов и соединений, для предотвращения турбулентности воды и, как следствие, повышенного шума.

Специальные исполнения по заказу:

другие напряжения и/или частоты.

Принадлежности по заказу:

резьбовые соединения $\frac{3}{4}$ "F - 1"F - 1 $\frac{1}{4}$ "F - 1 $\frac{1}{4}$ "M
 овальные контрфланцы DN20 - DN25 - DN32
 круглые контрфланцы DN32/ PN6

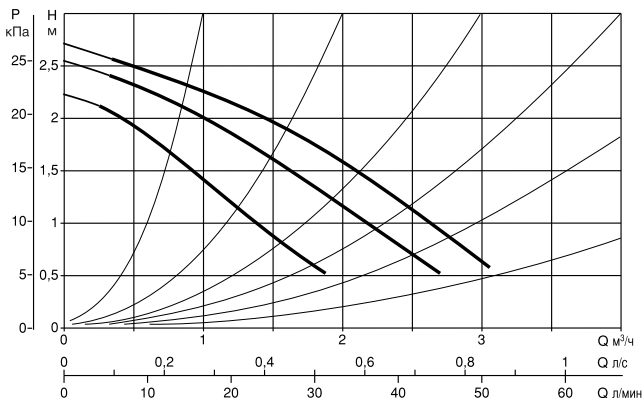
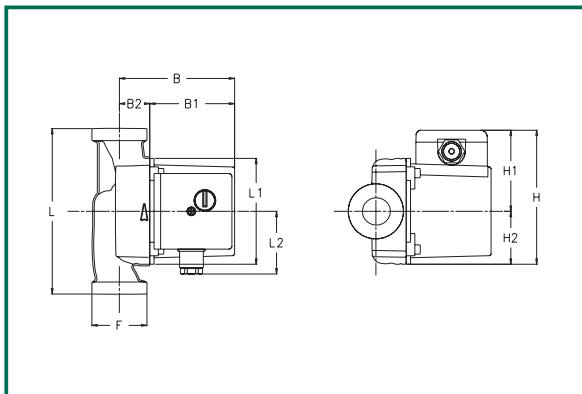
Гидравлические характеристики получены для жидкости с кинематической вязкостью 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допуски гидравлической характеристики соответствуют ISO 9906.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Температура жидкости: от -10°C до +110°C
 Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

VA 25/130

Одиночный насос с резьбовыми патрубками

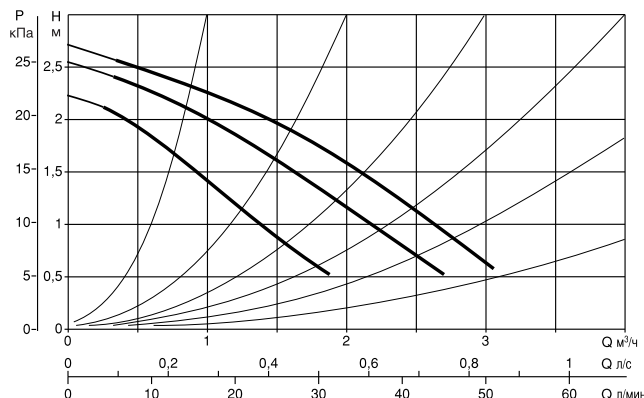
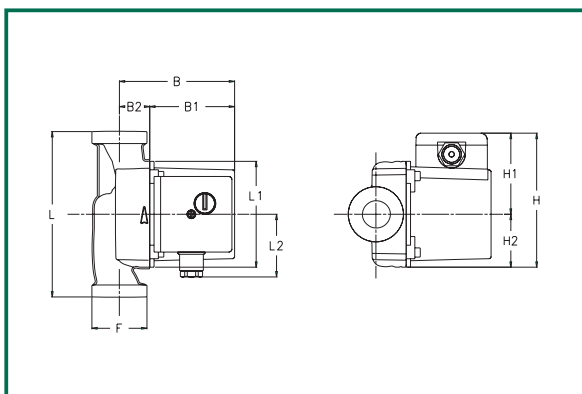


L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F	размеры упаковки			объем м ³	вес кг
										L	B	H		
130	98	60	104	78	26	124	75	49	1 1/2" G	138	140	135	0,0026	2,65

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	резьбовые соединения		электрические характеристики					миним. давление на входе	
			стандартные	по заказу	скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ Vc		
VA 25/130	1x230 В ~	130	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	3	2590	57	0,26	1,5	450	t° +90°C 1,5 м.в.с.
					2	2320	50	0,24			
					1	1895	38	0,18			

VA 25/180

Одиночный насос с резьбовыми патрубками



L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F	размеры упаковки			объем м ³	вес кг
										L	B	H		
180	98	60	104	78	26	124	75	49	1 1/2" G	138	140	135	0,0036	2,8

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	резьбовые соединения		электрические характеристики					миним. давление на входе	
			стандартные	по заказу	скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ Vc		
VA 25/180	1x230 В ~	180	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	3	2590	57	0,26	1,5	450	t° +90°C 1,5 м.в.с.
					2	2320	50	0,24			
					1	1895	38	0,18			

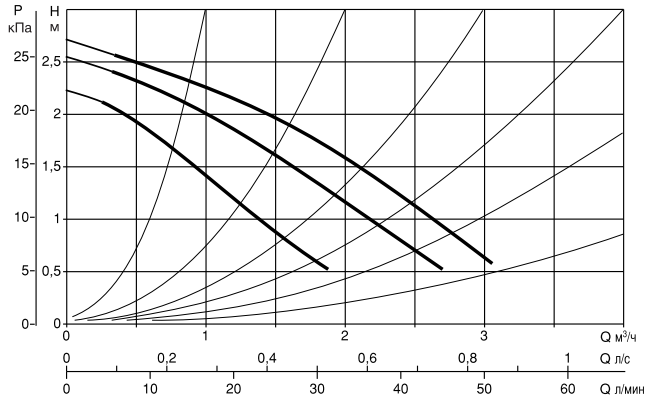
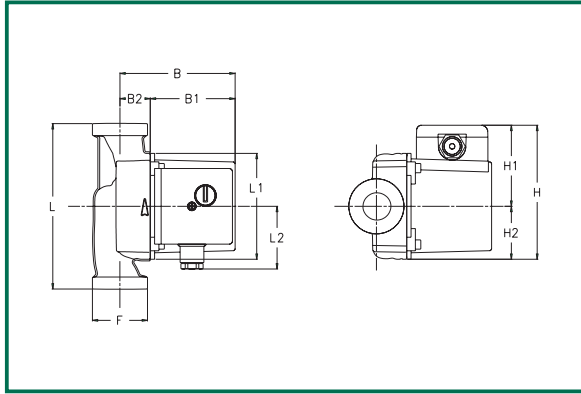
Гидравлические характеристики получены для жидкости с кинематической вязкостью 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допуски гидравлической характеристики соответствуют ISO 9906.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Температура жидкости: от -10°C до +110°C
 Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

VA 25/180X

Одиночный насос с резьбовыми патрубками

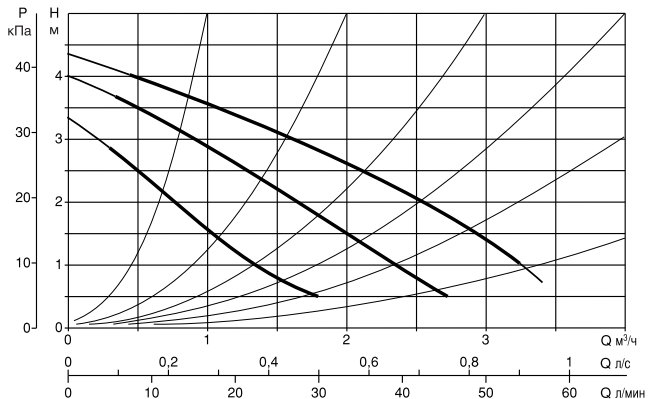
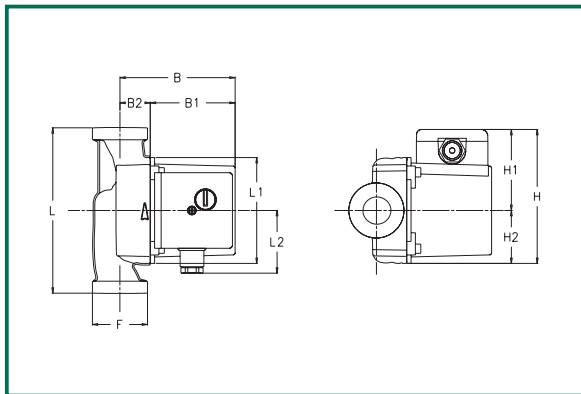


L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F	размеры упаковки			объем	вес
										L	B	H	м ³	кг
180	98	60	104	78	26	124	75	49	2" G	138	190	140	0,0036	2,8

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	резьбовые соединения		электрические характеристики					миним. давление на входе	
					скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ Vc		
VA 25/180X	1x230 В ~	180	1" 1/4 F		3	2590	57	0,26	1,5	450	t° +90°C 1,5 м.в.с.
					2	2320	50	0,24			
					1	1895	38	0,18			

VA 35/130

Одиночный насос с резьбовыми патрубками



L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F	размеры упаковки			объем	вес
										L	B	H	м ³	кг
130	98	60	104	78	26	124	75	49	1 1/2" G	138	140	135	0,0026	2,65

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	резьбовые соединения		электрические характеристики					миним. давление на входе	
			стандартные	по заказу	скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ Vc		
VA 35/130	1x230 В ~	130	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	3	2370	71	0,31	2	450	t° +90°C 1,5 м.в.с.
					2	1910	60	0,28			
					1	1440	44	0,2			

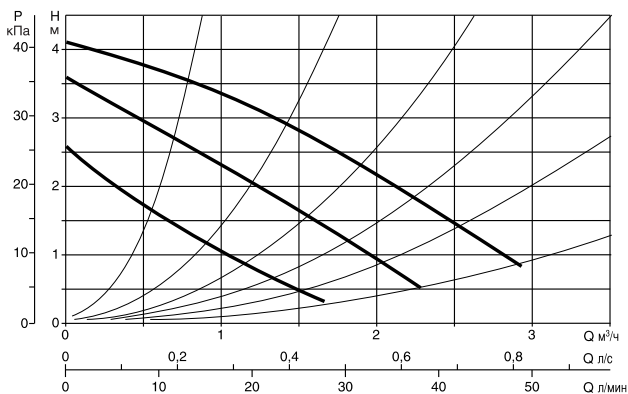
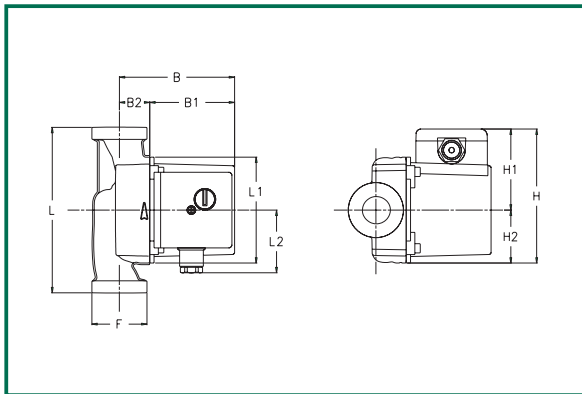
Гидравлические характеристики получены для жидкости с кинематической вязкостью 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допуски гидравлической характеристики соответствуют ISO 9906.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Температура жидкости: от -10°C до +110°C
 Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

VA 35/130 - 1/2"

Одиночный насос с резьбовыми патрубками

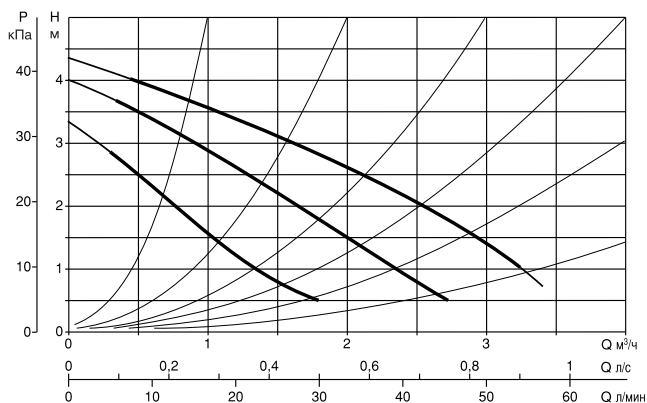
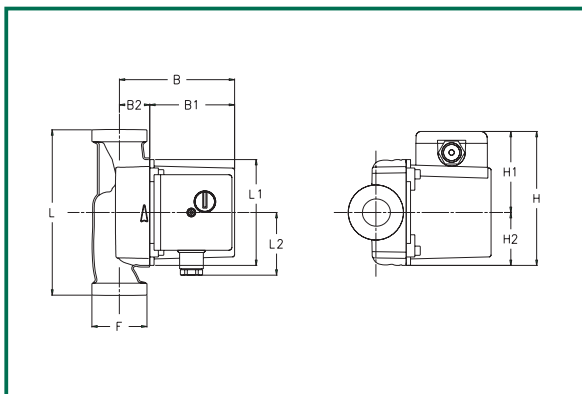


L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F	размеры упаковки			объем	вес
										L	B	H	м ³	кг
130	98	60	104	78	26	124	75	49	1" G	138	140	135	0,0026	2,65

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	резьбовые соединения		электрические характеристики						миним. давление на входе
			стандартные	по заказу	скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ Vc		
VA 35/130 1/2"	1x230 В ~	130	-	-	3	2370	71	0,31	2	450	t° +90°C 1,5 м.в.с.
					2	1910	60	0,28			
					1	1440	44	0,2			

VA 35/180

Одиночный насос с резьбовыми патрубками



L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F	размеры упаковки			объем	вес
										L	B	H	м ³	кг
180	98	60	104	78	26	124	75	49	1 1/2" G	138	190	140	0,0036	2,8

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	резьбовые соединения		электрические характеристики						миним. давление на входе
			стандартные	по заказу	скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ Vc		
VA 35/180	1x230 В ~	180	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	3	2370	71	0,31	2	450	t° +90°C 1,5 м.в.с.
					2	1910	60	0,28			
					1	1440	44	0,2			

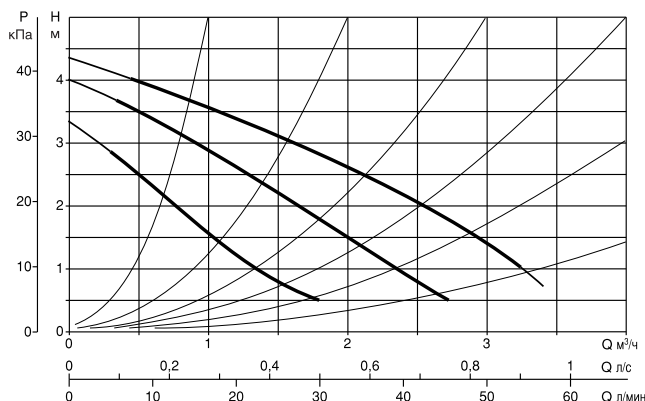
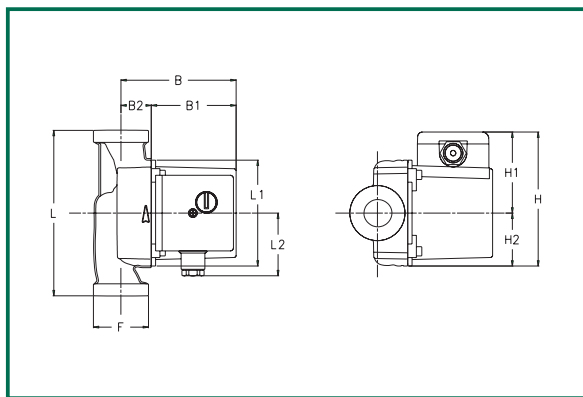
Гидравлические характеристики получены для жидкости с кинематической вязкостью 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допуски гидравлической характеристики соответствуют ISO 9906.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Температура жидкости: от -10°C до +110°C
 Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

VA 35/180X

Одиночный насос с резьбовыми патрубками

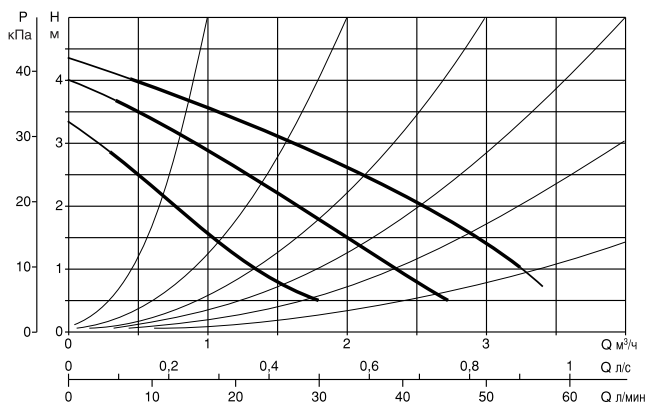
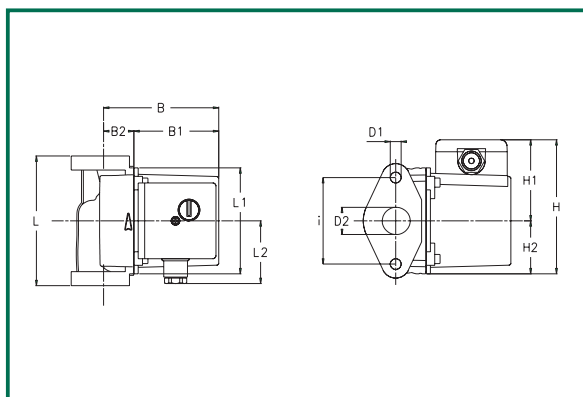


L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F	размеры упаковки			объем м ³	вес кг
180	98	60	104	78	26	124	75	49	2" G	L	B	H	0,0036	2,8

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	резьбовые соединения	электрические характеристики						миним. давление на входе
				скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ	Vc	
VA 35/180X	1x230 В ~	180	1 1/4" F	3	2370	71	0,31	2	450	t° +90°C 1,5 м.в.с.
				2	1910	60	0,28			
				1	1440	44	0,2			

VB 35/120

Одиночный насос с овальными фланцами



L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	D2	D1	l	размеры упаковки			объем м ³	вес кг
120	98	60	104	78	26	124	75	49	25	M10	78	L	B	H	0,0026	3,15

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	овальные фланцы		электрические характеристики						миним. давление на входе
			стандартные	по заказу	скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ	Vc	
VB 35/120	1x230 В ~	120	DN 25	DN 20 DN 32	3	2370	71	0,31	2	450	t° +90°C 1,5 м.в.с.
					2	1910	60	0,28			
					1	1440	44	0,2			

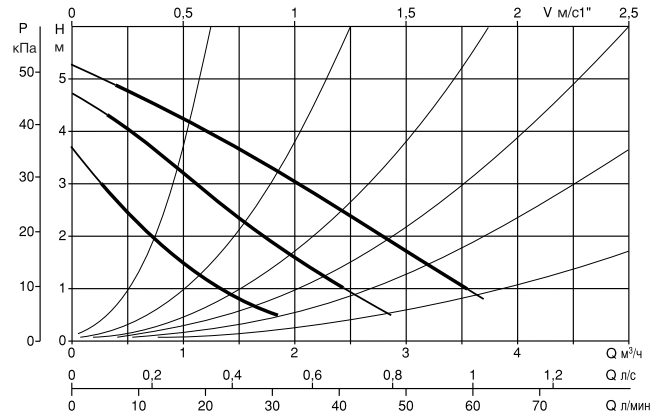
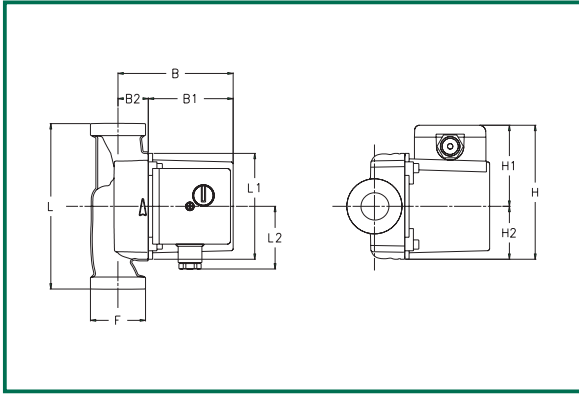
Гидравлические характеристики получены для жидкости с кинематической вязкостью 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допуски гидравлической характеристики соответствуют ISO 9906.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Температура жидкости: от -10°C до +110°C
 Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

VA 55/130

Одиночный насос с резьбовыми патрубками

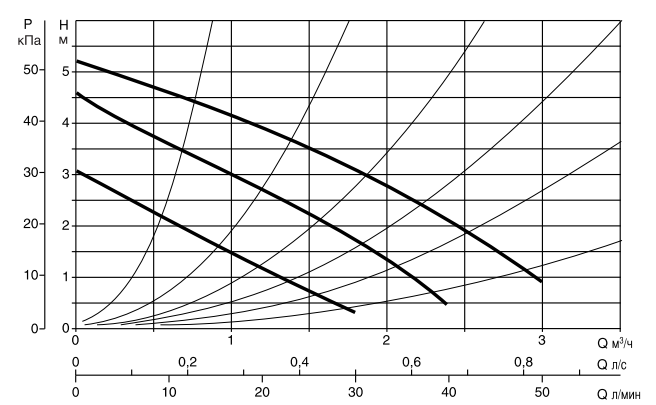
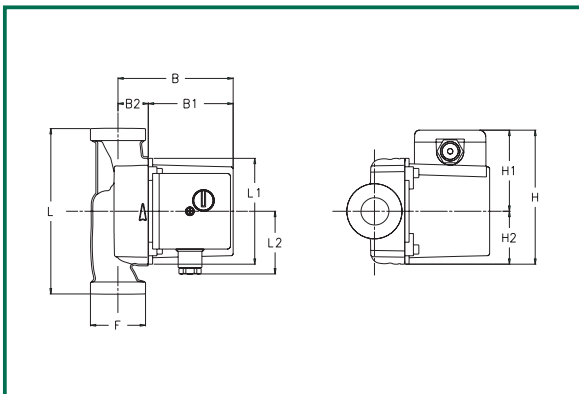


L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F	размеры упаковки			объем	вес
										L	B	H	м ³	кг
130	98	60	104	78	26	124	75	49	1 1/2" G	138	140	135	0,0026	2,65

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	резьбовые соединения		электрические характеристики					миним. давление на входе	
			стандартные	по заказу	скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ		Vc
VA 55/130	1x230 В ~	130	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	3	2330	82	0,36	2,5	450	t° +90°C 1,5 м.в.с.
					2	1815	64	0,29			
					1	1330	45	0,2			

VA 55/130 - 1/2"

Одиночный насос с резьбовыми патрубками



L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F	размеры упаковки			объем	вес
										L	B	H	м ³	кг
130	98	60	104	78	26	124	75	49	1" G	138	140	135	0,0026	2,65

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	резьбовые соединения		электрические характеристики					миним. давление на входе	
			стандартные	по заказу	скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ		Vc
VA 55/130 1/2"	1x230 В ~	130	-	-	3	2330	82	0,36	2,5	450	t° +90°C 1,5 м.в.с.
					2	1815	64	0,29			
					1	1330	45	0,2			

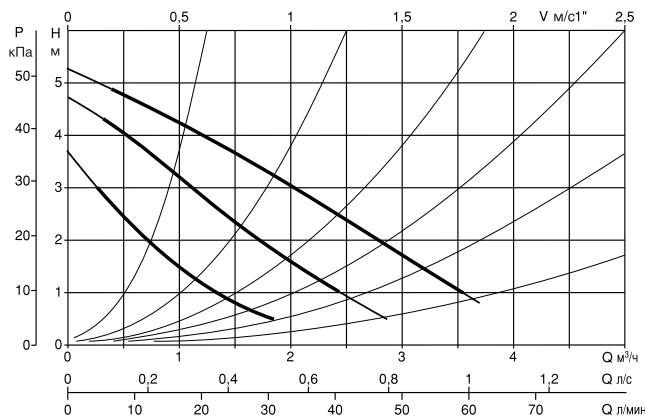
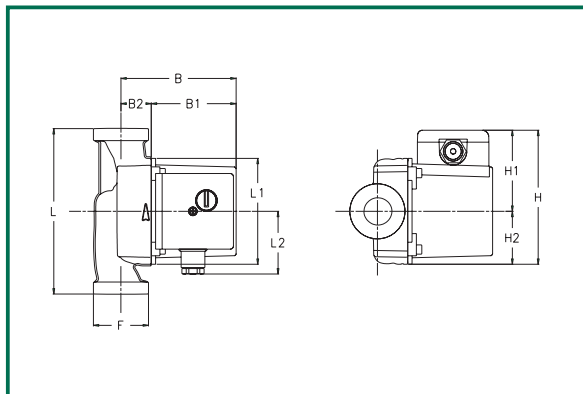
Гидравлические характеристики получены для жидкости с кинематической вязкостью 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допуски гидравлической характеристики соответствуют ISO 9906.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Температура жидкости: от -10°C до +110°C
 Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

VA 55/180

Одиночный насос с резьбовыми патрубками

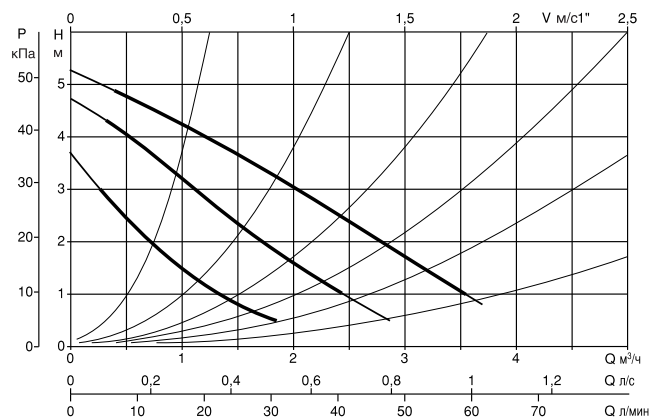
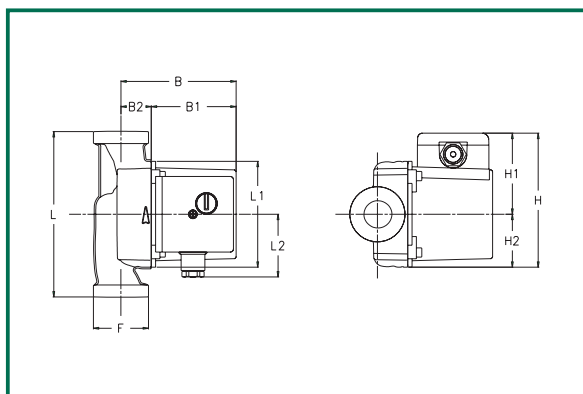


L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F	размеры упаковки			объем	вес
										L	B	H	м³	кг
180	98	60	104	78	26	124	75	49	1 1/2" G	138	190	140	0,0036	2,8

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	резьбовые соединения		электрические характеристики					миним. давление на входе	
			стандартные	по заказу	скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ		Vc
VA 55/180	1x230 В ~	180	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	3	2330	82	0,36	2,5	450	t° +90°C 1,5 м.в.с.
					2	1815	64	0,29			
					1	1330	45	0,2			

VA 55/180X

Одиночный насос с резьбовыми патрубками



L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F	размеры упаковки			объем	вес
										L	B	H	м³	кг
180	98	60	104	78	26	124	75	49	2" G	138	190	140	0,0036	2,9

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	резьбовые соединения	электрические характеристики					миним. давление на входе	
				скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ		Vc
VA 55/180X	1x230 В ~	180	1 1/4" F	3	2330	82	0,36	2,5	450	t° +90°C 1,5 м.в.с.
				2	1815	64	0,29			
				1	1330	45	0,2			

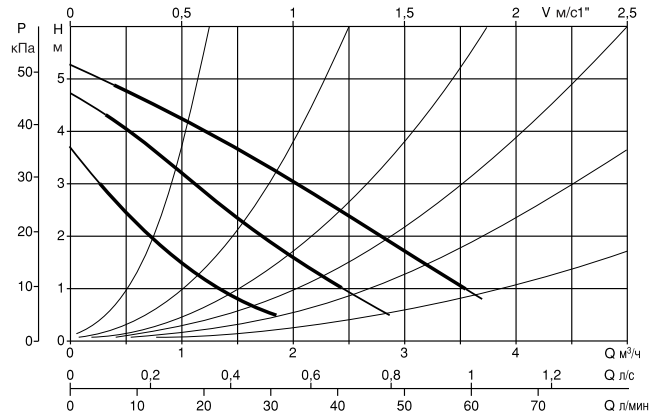
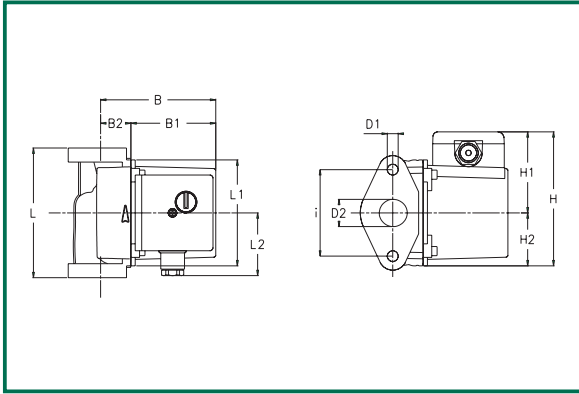
Гидравлические характеристики получены для жидкости с кинематической вязкостью 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допуски гидравлической характеристики соответствуют ISO 9906.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Температура жидкости: от -10°C до +110°C
 Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

VB 55/120

Одиночный насос с овальными фланцами

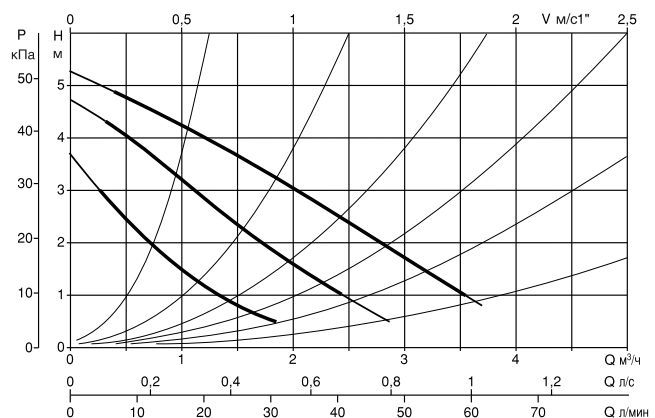
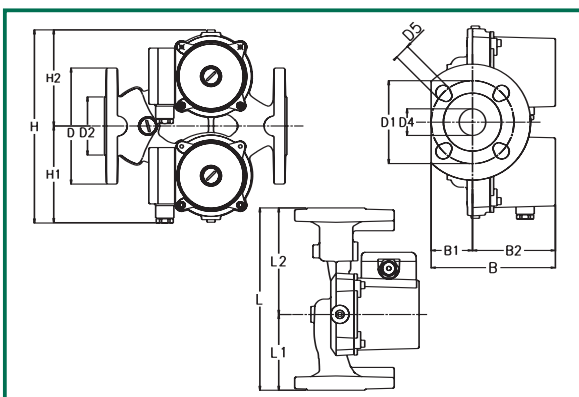


L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	D2	D1	l	размеры упаковки			объем м ³	вес кг
												L	B	H		
120	98	60	104	78	26	124	75	49	25	M10	80	138	130	145	0,0026	3,15

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	овальные фланцы		электрические характеристики					миним. давление на входе	
			стандартные	по заказу	скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ		Vc
VB 55/120	1x230 В ~	120	DN 25	DN 20 DN 32	3	2330	82	0,36	2,5	450	t° +90°C 1,5 м.в.с.
					2	1815	64	0,29			
					1	1330	45	0,2			

VD 55/220.32

Сдвоенный насос с фланцами



L	L1	L2	B	B1	B2	D	D1 PN6/PN10	D2	D4	D5 PN6/PN10	H	H1	H2	размеры упаковки			объем м ³	вес кг
														B	L	H		
220	91,5	128,5	150	50	100	140	90 100	70	32	14 18	230	115	115	254	161	240	0,0085	8,1

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	контрфланец	электрические характеристики*					миним. давление на входе	
				скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ		Vc
VD 55/220.32	1x230 В ~	220	DN 32 / PN 6 / PN 10	3	2330	82	0,36	2,5	450	t° +90°C 1,5 м.в.с.
				2	1815	64	0,29			
				1	1330	45	0,2			

* Электрические и гидравлические характеристики соответствуют только одному работающему насосу.

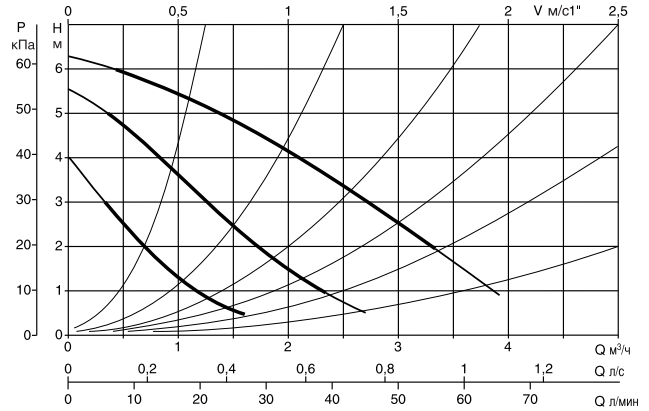
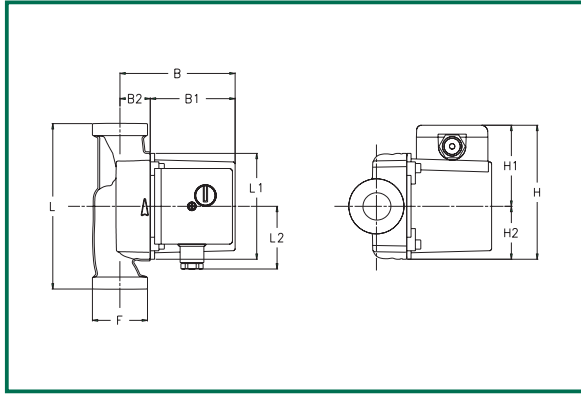
Гидравлические характеристики получены для жидкости с кинематической вязкостью 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допуски гидравлической характеристики соответствуют ISO 9906.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Температура жидкости: от -10°C до +110°C
 Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

VA 65/130

Одиночный насос с резьбовыми патрубками

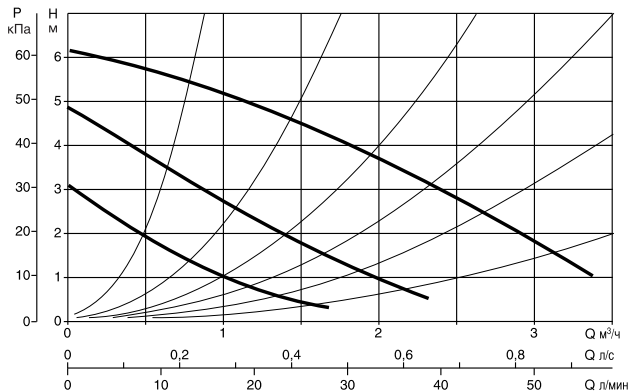
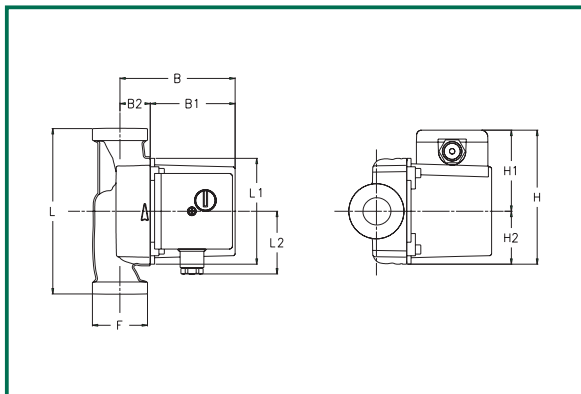


L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F	размеры упаковки			объем	вес
										L	B	H	м ³	кг
130	98	60	104	78	26	124	75	49	1 1/2" G	138	190	140	0,0036	2,65

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	резьбовые соединения		электрические характеристики					миним. давление на входе	
			стандартные	по заказу	скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ		Vc
VA 65/130	1x230 В ~	130	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	3	2100	102	0,45	2,5	450	t° +90°C 2,5 м.в.с.
					2	1460	78	0,35			
					1	1050	51	0,24			

VA 65/130 1/2"

Одиночный насос с резьбовыми патрубками



L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F	размеры упаковки			объем	вес
										L	B	H	м ³	кг
130	98	60	104	78	26	124	75	49	1" G	138	190	140	0,0036	2,65

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	резьбовые соединения		электрические характеристики					миним. давление на входе	
			стандартные	по заказу	скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ		Vc
VA 65/130 1/2"	1x230 В ~	130	-	-	3	2100	102	0,45	2,5	450	t° +90°C 2,5 м.в.с.
					2	1460	78	0,35			
					1	1050	51	0,24			

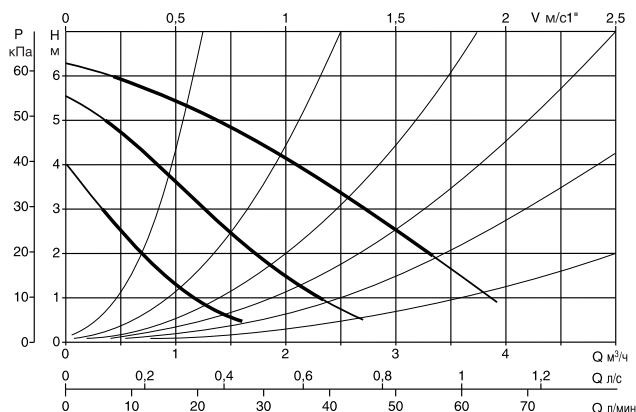
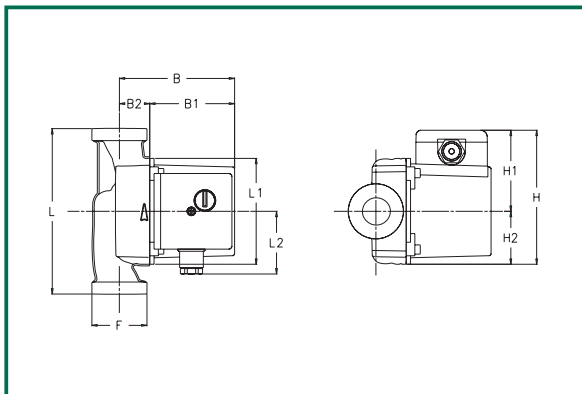
Гидравлические характеристики получены для жидкости с кинематической вязкостью 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допуски гидравлической характеристики соответствуют ISO 9906.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Температура жидкости: от -10°C до +110°C
 Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

VA 65/180

Одиночный насос с резьбовыми патрубками

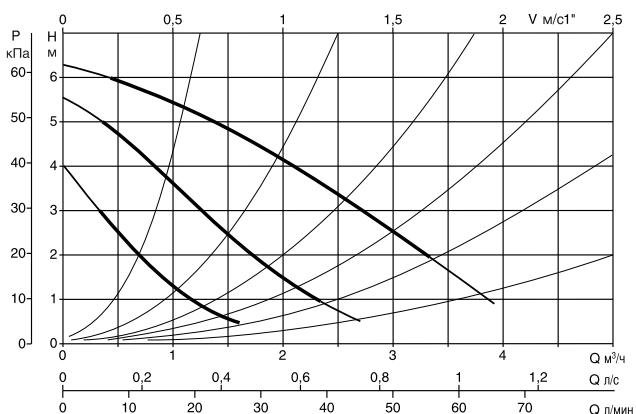
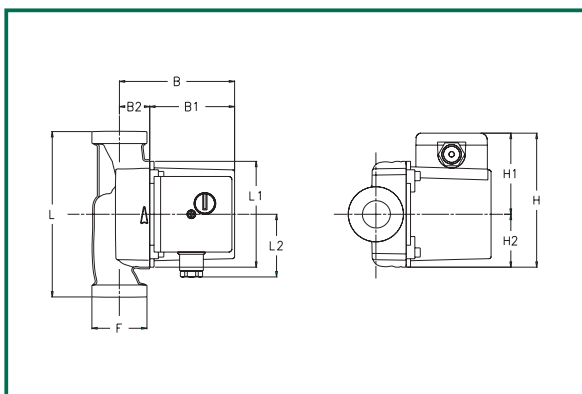


L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F	размеры упаковки			объем	вес
										L	B	H	м ³	кг
180	98	60	104	78	26	124	75	49	1 1/2" G	185	150	150	0,0036	3,15

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	резьбовые соединения		электрические характеристики					миним. давление на входе	
			стандартные	по заказу	скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ		Vc
VA 65/180	1x230 В ~	180	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	3	2100	102	0,45	2,5	450	t° +90°C 2,5 м.в.с.
					2	1460	78	0,35			
					1	1050	51	0,24			

VA 65/180X

Одиночный насос с резьбовыми патрубками



L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F	размеры упаковки			объем	вес
										L	B	H	м ³	кг
180	98	60	104	78	26	124	75	49	2" G	185	150	150	0,0036	3,15

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	резьбовые соединения	электрические характеристики					миним. давление на входе	
				скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ		Vc
VA 65/180X	1x230 В ~	180	1 1/4" F	3	2100	102	0,45	2,5	450	t° +90°C 2,5 м.в.с.
				2	1460	78	0,35			
				1	1050	51	0,24			

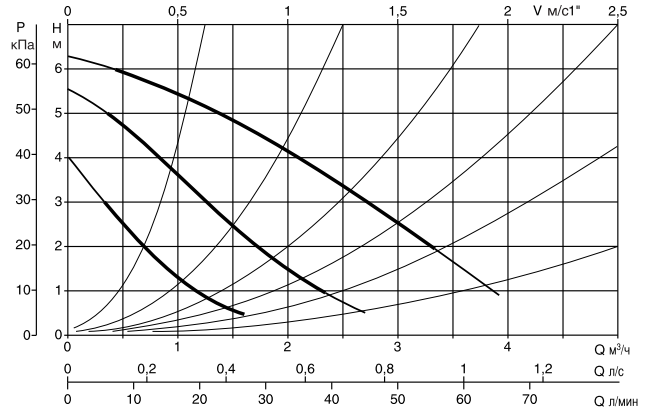
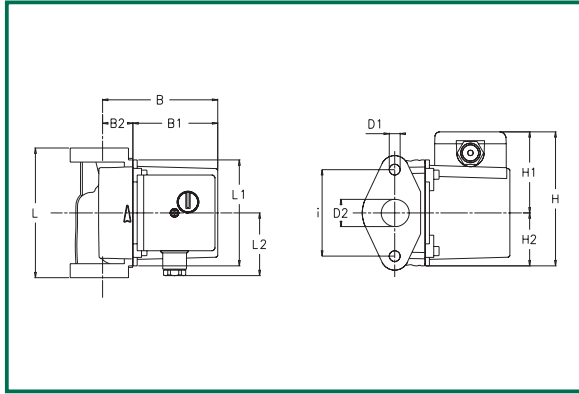
Гидравлические характеристики получены для жидкости с кинематической вязкостью 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допуски гидравлической характеристики соответствуют ISO 9906.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Температура жидкости: от -10°C до +110°C
 Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

VB 65/120

Одиночный насос с овальными фланцами

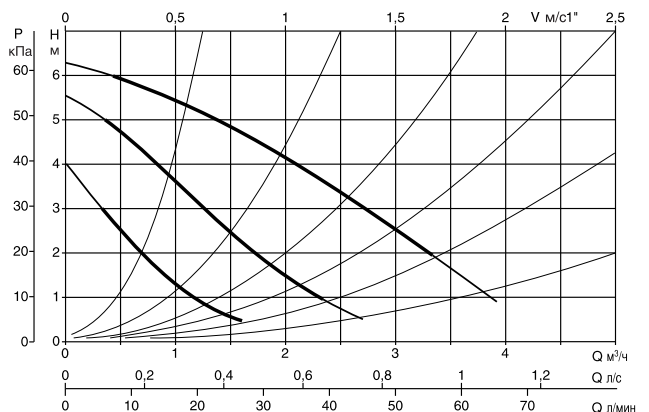
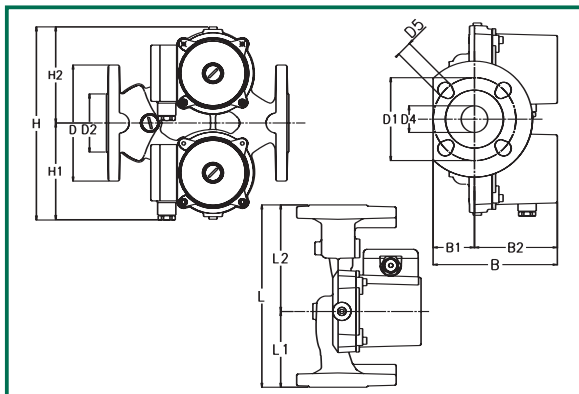


L	L1	L2	B	B1	B2	D2	D1	I	H	H1	H2	размеры упаковки			объем	вес
												L	B	H	м ³	кг
120	98	60	104	78	26	26	M10	80	124	75	49	156	126	150	0,0036	3,15

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	овальные фланцы		электрические характеристики					миним. давление на входе	
			стандартные	по заказу	скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ		Vc
VB 65/120	1x230 В ~	120	DN 25	DN 20 DN 32	3	2100	102	0,45	2,5	450	t° +90°C 2,5 м.в.с.
					2	1460	78	0,35			
					1	1050	51	0,24			

VD 65/220.32

Сдвоенный насос с фланцами



L	L1	L2	B	B1	B2	D	D1 PN6/PN10	D2	D4	D5 PN6/PN10	H	H1	H2	размеры упаковки			объем	вес
														B	L	H	м ³	кг
220	91,5	128,5	150	50	100	140	90 100	70	32	14 18	230	115	115	254	161	240	0,0036	9

модель	напряжение 50 Гц	монтажная длина, мм	контрфланец	электрические характеристики*					миним. давление на входе	
				скорость	n мин ⁻¹	P1 макс. Вт	In А	конденсатор мкФ		Vc
VD 65/220.32	1x230 В ~	220	DN 32 / PN 6 / PN 10	3	2100	102	0,45	2,5	450	t° +90°C 2,5 м.в.с.
				2	1460	78	0,35			
				1	1050	51	0,24			

* Электрические и гидравлические характеристики соответствуют только одному работающему насосу.