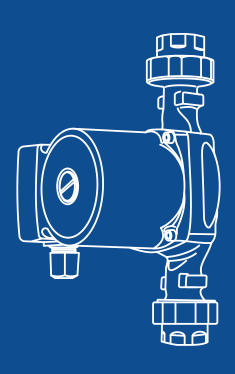
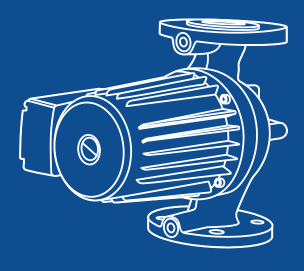


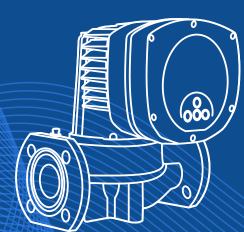
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

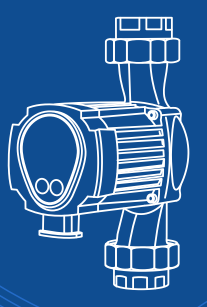
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

WRS WRE









СОДЕРЖАНИЕ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ HACOCЫ СЕРИИ WRS	3
WRS 15/40-130 N, WRS 15/60-130 N	5
WRS 20/40-130, WRS 20/60-130	6
WRS 25/40-130, WRS 25/40-180	7
WRS 25/60-130, WRS 25/60-180	7
WRS 25/40-180 N, WRS 25/60-180 N	8
WRS 25/80-180, WRS 25-120 (220B)	9
WRS 25/80-180 B	
WRS 32/40-180, WRS 32/60-180	11
WRS 32/40-180 B, WRS 32/60-180 B	
WRS 32/80-180, WRS 32/80-180 N	
WRS 32-120 (220B), WRS 32-170 (220B), WRS 32-170 (380B)	14
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ HACOCЫ СЕРИИ WRS (ФЛАНЦЕВЫЕ)	
WRS 32-90SF (220B)	
WRS 32-120Ff (220B)	
WRS 40-90SF (220B), WRS 40-90SF (380B)	
WRS 40-100F (220B), WRS 40-100F (380B)	
WRS 40-120F (220B), WRS 40-120Ff (220B)	
WRS 40-120F (380B)	
WRS 40-130SF (220B), WRS 40-130SF (380B)	
WRS 40-160Ff (220B), WRS 40-180Ff (220B)	
WRS 40-180SF (220B), WRS 40-180SF (380B)	
WRS 50-120F (220B), WRS 50-120F (380B)	
WRS 50-130SF (220B), WRS 50-130SF (380B)	
WRS 50-140Ff (220B)	
WRS 50-160F (220B), WRS 50-160FF (220B)	
WRS 50-180SF (220B), WRS 50-180SF (380B)	
WRS 65-90SF (380B) WRS 65-110F (380B)	
WRS 65-120Ff (220B)	
WRS 65-130SF (380B), WRS 65-180SF (380B)	
WRS 80-90SF (380B)	
WRS 80-120SF (380B), WRS 80-150SF (380B)	35
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ WRE	
WRE 25/40, WRE 25/60	
WRE 25/40, WRE 25/60	
WRE 32/40-180, WRE 32/60-180	
WRE 32-120/180B	
WRE 32/60-180N	
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ WRE (ФЛАНЦЕВЫЕ)	
WRE 32-120F	
WRE 40-100F	
WRE 40-120F	
WRE 40-150F	
WRE 40-160F	
WRE 50-120F	
WRE 50-150F	
WRE 50-160F	56
WRE 65-120F	
WRE 65-150F	60
WRE 80-80F	61
WPE 80-150E	67



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ HACOCЫ CEPИИ WRS ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

WRS - серия циркуляционных насосов с мокрым ротором. Условный проход насоса - от 15 до 80 мм. Все насосы имеют катафорезное покрытие внутренних поверхностей.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ WRS (РЕЗЬБОВЫЕ)

Пример обозначения насоса 3 скорости





Пример обозначения насоса 1 скорость



Область применения

Циркуляционные насосы серии WRS предназначены для обеспечения принудительной циркуляции теплоносителя в системах радиаторного отопления и системах отопления типа «теплый пол».

Внимание!

Для использования в системах горячего, холодного и питьевого водоснабжения рекомендуем применять модели с индексом N (корпус из нержавеющей стали) или В (корпус из латуни)



Условия эксплуатации

Максимальное рабочее давление в системе	10 бар
Минимальное давление на входе в насос:	
при 85 °C	не менее 0,05 бар
при 95 °C	не менее 0,3 бар
при 110 °C	не менее 1,0 бар
Температура теплоносителя	-10 °C ~ +110 °C
Температура теплоносителя WRS 32/80 - N	+2 °C ~ +110 °C
Температура окружающего воздуха	0 °C ~ +40 °C
Степень защиты	IP44

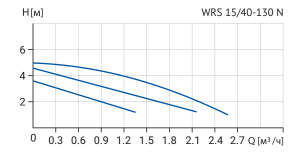
Рабочие жидкости:

- вода;
- чистые, неагрессивные, взрывобезопасные жидкости, без твердых или длинноволокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла;
- допускается применение специальных антифризов для систем отопления на основе гликоля с концентрацией не более 50%.



WRS 15/40-130 N, WRS 15/60-130 N

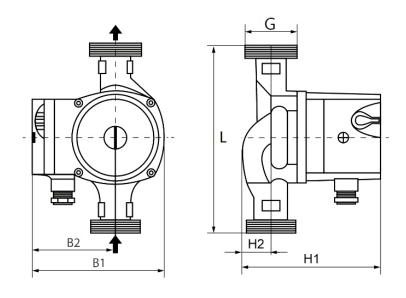
Гидравлические характеристики





Технические характеристики

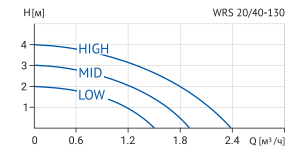
Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Напряжение, В	G	L, mm	Н1, мм	В1, мм
WRS 15/40-130 N	17109983	3 скорости	220	1"	130	133	127
WRS 15/60-130 N	17109982	3 скорости	220	1"	130	133	127

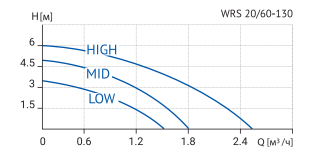




WRS 20/40-130, WRS 20/60-130

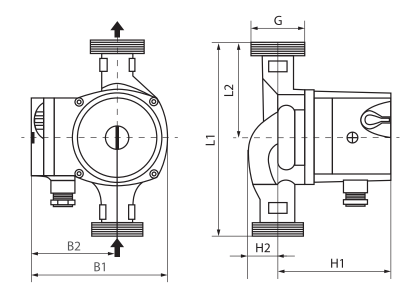
Гидравлические характеристики





Технические характеристики

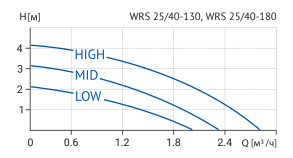
Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Ток, А	G, дюйм	L1,	L2,	H1,	H2, мм	В1,	В2,	Тепловая защита
WRS 20/40-130	17039998	3	72	220	0.33	1"	130	65	105	28	125	80	нет
WRS 20/60-130	17039981	3	100	220	0.45	1"	130	65	105	28	125	80	нет





WRS 25/40-130, WRS 25/40-180 WRS 25/60-130, WRS 25/60-180

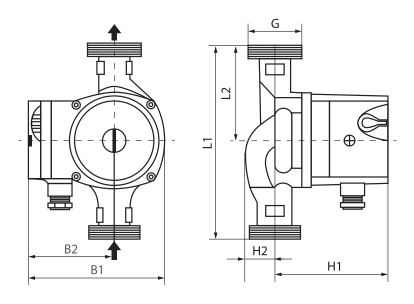
Гидравлические характеристики





Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Ток, А	G, дюйм	L1,	L2,	H1, мм	H2, мм	В1,	В2, мм	Тепловая защита
WRS 25/40-130	17039997	3	72	220	0.33	1 1/2"	130	65	108	29	125	80	нет
WRS 25/40-180	17039995	3	72	220	0.33	1 1/2"	180	90	108	29	125	80	нет
WRS 25/60-130	17039996	3	100	220	0.45	1 1/2"	130	65	108	29	125	80	нет
WRS 25/60-180	17039994	3	100	220	0.45	1 1/2"	180	90	108	29	125	80	нет





WRS 25/40-180 N, WRS 25/60-180 N

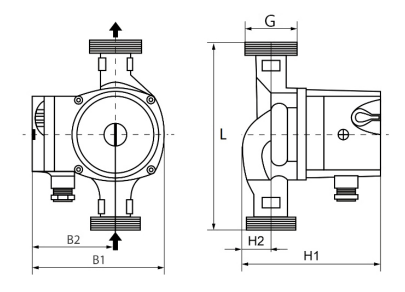
Гидравлические характеристики





Технические характеристики

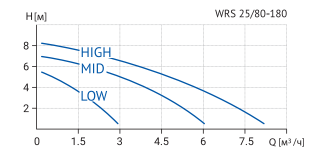
Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Напряжение, В	G	L, mm	Н1, мм	В1, мм
WRS 25/40-180 N	17109981	3 скорости	220	1 1/2"	180	133	127
WRS 25/60-180 N	17109980	3 скорости	220	1 1/2"	180	133	127

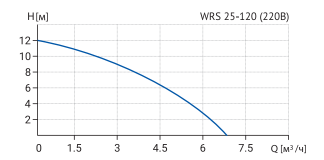




WRS 25/80-180, WRS 25-120 (220B)

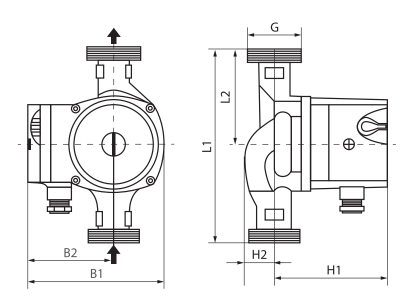
Гидравлические характеристики





Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Ток, А	G, дюйм		L2,	H1,	H2, мм	В1,	В2,	Тепловая защита
WRS 25/80-180	17039993	3	248	220	1.13	1 ½"	180	90	135	35	145	95	нет
WRS 25-120 (220B)	17049994	1	370	220	1.9	1 ½"	190	95	184	53	163.5	97.5	нет



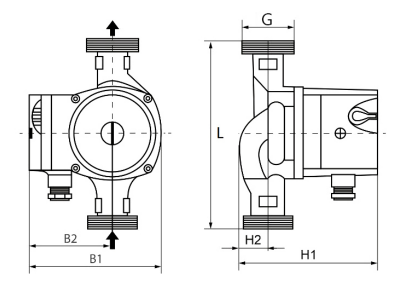


WRS 25/80-180 B



Технические характеристики

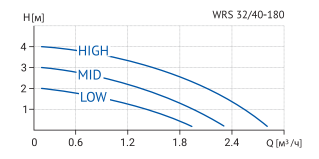
Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Напряжение, В	G	L, мм	Н1, мм	В1, мм
WRS 25/80-180 B	17109979	3 скорости	220	1 1/2"	180	158	134,5

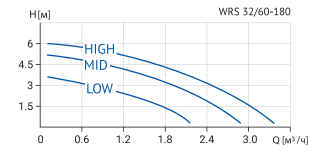




WRS 32/40-180, WRS 32/60-180

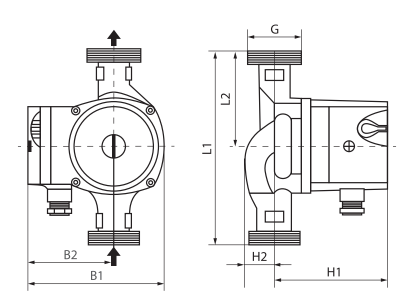
Гидравлические характеристики





Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Ток, А	G, дюйм	L1,	L2,	H1,	H2, мм	В1,	В2, мм	Тепловая защита
WRS 32/40-180	17039992	3	72	220	0.33	2"	180	90	109	28	125	80	нет
WRS 32/60-180	17039991	3	100	220	0.45	2"	180	90	109	28	125	80	нет





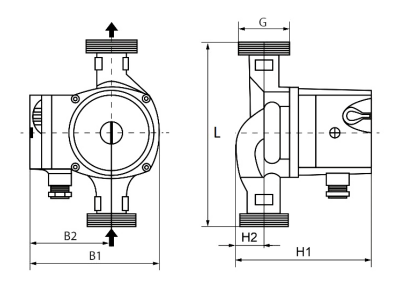
WRS 32/40-180 B, WRS 32/60-180 B





Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Напряжение, В	G	L, mm	Н1, мм	В1, мм
WRS 32/40-180 B	17109978	3 скорости	220	2"	180	133	127
WRS 32/60-180 B	17109977	3 скорости	220	2"	180	133	127

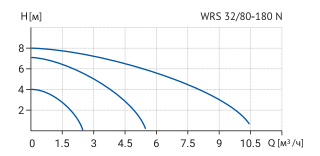




WRS 32/80-180, WRS 32/80-180 N

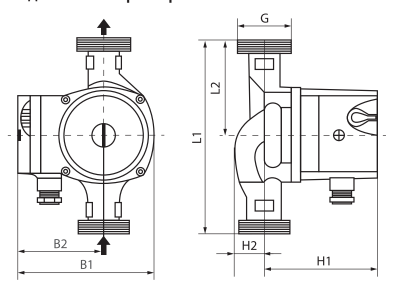
Гидравлические характеристики





Технические характеристики

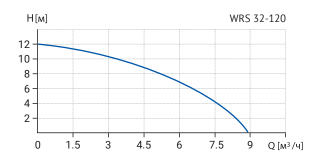
Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Ток, А	G, дюйм	L1,	L2,	H1, мм	H2, мм	В1,	В2,	Тепловая защита
WRS 32/80-180	17039990	3	248	220	1.13	2"	180	90	135	35	145	95	нет
WRS 32/80-180 N	17049999	3	225	220	1.10	2"	180	90	135	35	145	95	нет

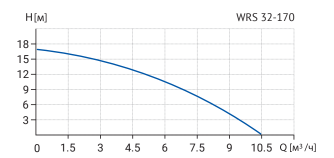




WRS 32-120 (220B), WRS 32-170 (220B)

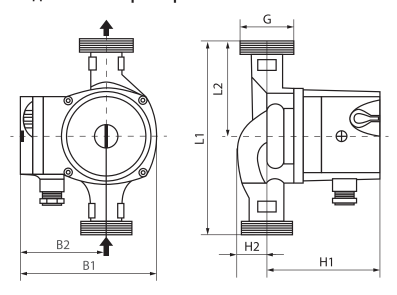
Гидравлические характеристики





Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Ток, А	G, дюйм		L2,	Н1, мм	H2, мм	В1,	В2,	Тепловая защита
WRS 32-120 (220B)	17049998	1	370	220	1.9	2"	220	110	184	53	163.5	97.5	нет
WRS 32-170 (220B)	17049992	1	700	220	4.2	2"	250	125	227	64	195	114.5	нет





ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ HACOCЫ СЕРИИ WRS (ФЛАНЦЕВЫЕ)

Расшифровка обозначения насоса





Область применения

Циркуляционные насосы серии WRS предназначены для обеспечения принудительной циркуляции воды / теплоносителя:

- в системах отопления;
- в системах горячего водоснабжения;
- в системах кондиционирования воздуха.

Условия эксплуатации

Максимальное рабочее давление в системе	10 бар
Минимальное давление на входе в насос:	
при 110 °C	не менее 1,9 бар
Температура теплоносителя	+2 °C ~ +110 °C
Температура окружающего воздуха	0 °C ~ +40 °C
Степень защиты	IP44

Рабочие жидкости

Перекачиваемая жидкость должна быть чистой, неагрессивной и невзрывоопасной, без содержания частиц, волокон или минеральных масел.

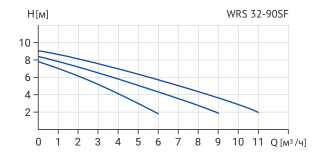
Насосное оборудование нельзя использовать для перекачки легковоспламеняющихся жидкостей.

При перекачивании жидкостей с относительно высокой вязкостью производительность насосов снижается, это нужно учитывать при подбора насоса.



WRS 32-90SF (220B)

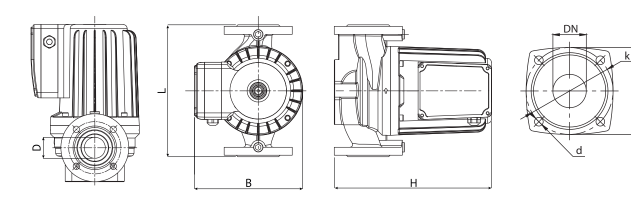
Гидравлические характеристики



Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Масса, кг	Мощ- ность, Вт	Напря- жение, В	Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 32-90SF	17109999	3	-	400	220	1,87	9,2	12	220	есть

Габаритные и присоединительные размеры



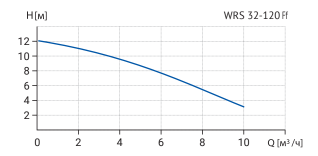
B1

Модель	L, мм	Н, мм	В, мм	DN	В1, мм	k, мм	d, мм	Тип фланца
WRS 32-90SF	220	292	230	32	140	100	19	DIN



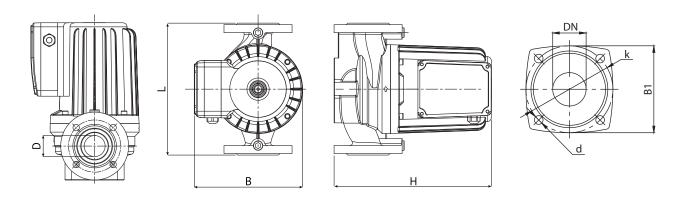
WRS 32-120Ff (220B)

Гидравлические характеристики



Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Масса, кг	Мощ- ность, Вт		Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 32-120Ff	17059998	1	9.3	500	220	2.5	12	10	220	есть

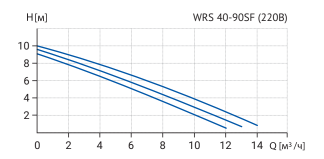


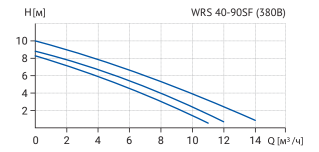
Модель	L, мм	Н, мм	В, мм	DN	В1, мм	b, мм	k, мм	d, мм	Тип фланца
WRS 32-120Ff	220	234	167	32	90	-	90	11.5	GB/T



WRS 40-90SF (220B), WRS 40-90SF (380B)

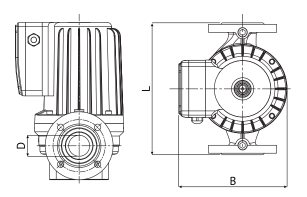
Гидравлические характеристики

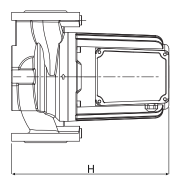


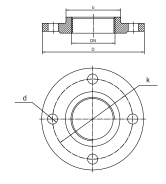


Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 40-90SF	17109998	3	570	220	2,67	10	14	250	есть
WRS 40-90SF	17109997	3	560	380	1,19	10	14	250	есть





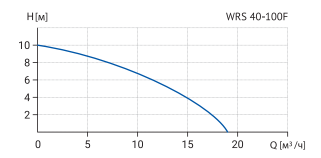


Модель	L, мм	Н, мм	В, мм	DN	D, мм	k, мм	d, мм	Тип фланца
WRS 40-90SF	250	329	250	40	150	110	19	DIN
WRS 40-90SF	250	299	250	40	150	110	19	DIN



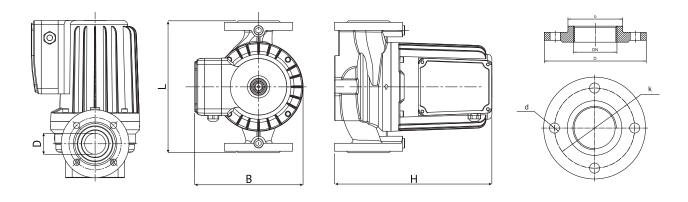
WRS 40-100F (220B), WRS 40-100F (380B)

Гидравлические характеристики



Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Масса, кг	Мощ- ность, Вт		Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 40-100F	17049989	1	21	550	220	3.3	10	18	250	нет
WRS 40-100F	17049987	1	21	550	380	1.6	10	18	250	нет

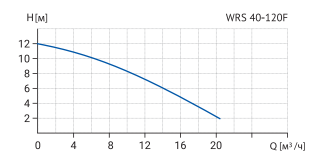


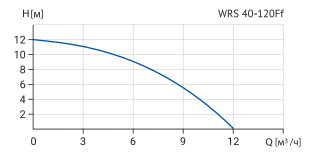
Модель	L, мм	Н, мм	В, мм	DN	D, мм	b, мм	k, мм	d, мм	Тип фланца
WRS 40-100F	250	291	195	40	145	88	110	18	DIN



WRS 40-120F (220B), WRS 40-120Ff (220B)

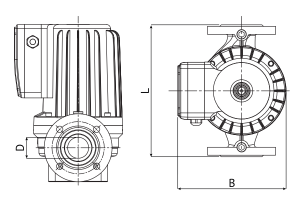
Гидравлические характеристики

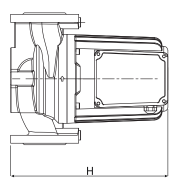


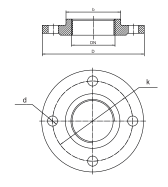


Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Масса, кг	Мощ- ность, Вт	Напряже- ние, В	Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 40-120F	17049988	1	24	750	220	3.5	12	20	250	нет
WRS 40-120Ff	17039989	1	13.5	550	220	2.5	12	12	220	есть





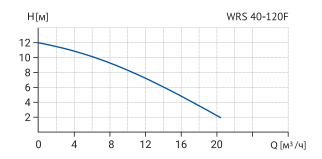


Модель	L, мм	Н, мм	В, мм	DN	D, мм	b, мм	k, мм	d, мм	Тип фланца
WRS 40-120F	250	291	195	40	145	88	110	18	DIN
WRS 40-120Ff	220	260	150	40	130	60	100	14	GB/T



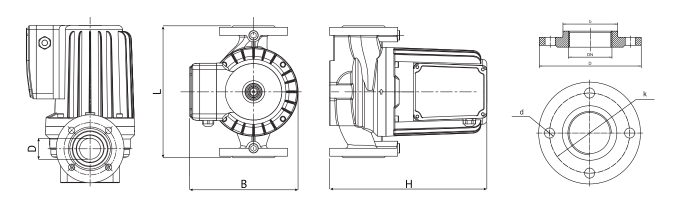
WRS 40-120F (380B)

Гидравлические характеристики



Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Масса, кг	Мощ- ность, Вт		Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 40-120F	17049997	1	24	750	380	1.9	12	20	250	нет

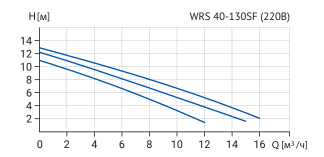


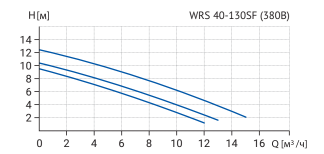
Модель	L, мм	Н, мм	В, мм	DN	D, мм	b, мм	k, мм	d, мм	Тип фланца
WRS 40-120F	250	291	195	40	145	88	110	18	DIN



WRS 40-130SF (220B), WRS 40-130SF (380B)

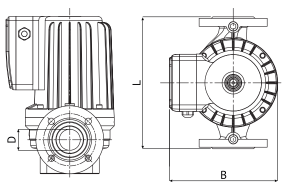
Гидравлические характеристики

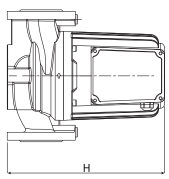


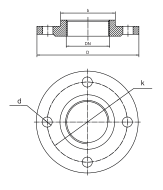


Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Сила тока I, A	На- пор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 40-130SF (220B)	17109996	3	800	220	3,75	12,8	15,8	250	есть
WRS 40-130SF (380B)	17109995	3	750	380	1,39	12,5	15,3	250	есть





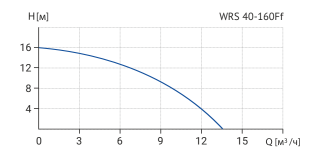


Модель	L, mm	Н, мм	В, мм	DN	D, мм	k, мм	d, мм	Тип фланца
WRS 40-130SF (220B)	250	329	250	40	150	110	19	DIN
WRS 40-130SF (380B)	250	299	250	40	150	110	19	DIN



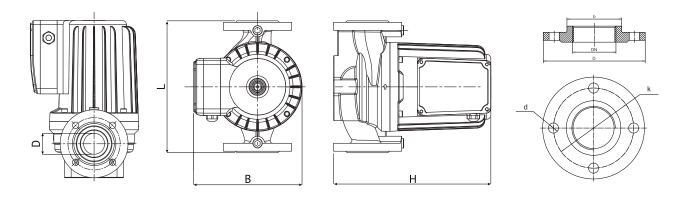
WRS 40-160Ff (220B)

Гидравлические характеристики



Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Масса, кг	Мощ- ность, Вт		Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 40-160F	17039985	1	17.2	750	220	3.4	16	13	250	есть

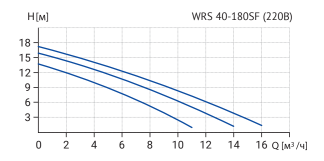


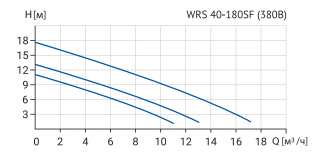
Модель	L, мм	Н, мм	В, мм	DN	D, мм	b, мм	k, мм	d, мм	Тип фланца
WRS 40-160Ff	250	297	234	40	130	60	100	14	GB/T



WRS 40-180SF (220B), WRS 40-180SF (380B)

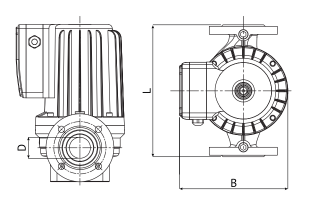
Гидравлические характеристики

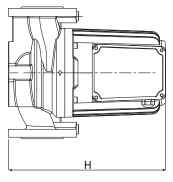


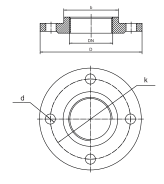


Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Мощ- ность, Вт	Напря- жение, В	Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 40-180SF (220B)	17109994	3	1100	220	5,15	17,4	16	250	есть
WRS 40-180SF (380B)	17109993	3	1090	380	1,91	17,5	17	250	есть





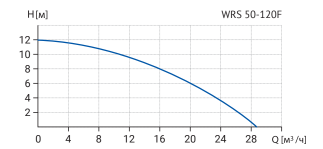


Модель	L, mm	Н, мм	В, мм	DN	D, мм	k, мм	d, мм	Тип фланца
WRS 40-180SF (220B)	250	329	250	40	150	110	19	DIN
WRS 40-180SF (380B)	250	329	250	40	150	110	19	DIN



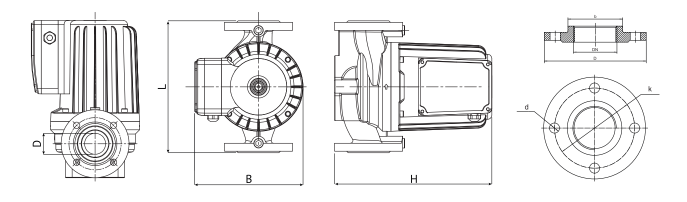
WRS 50-120F (220B), WRS 50-120F (380B)

Гидравлические характеристики



Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Масса, кг	Мощ- ность, Вт	•	Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 50-120F	17049985	1	25	1100	220	4.9	12	28,5	280	нет
WRS 50-120F	17049996	1	25	1100	380	2.8	12	28,5	280	нет



Модель	L, мм	Н, мм	В, мм	DN	D, мм	b, мм	k, мм	d, мм	Тип фланца
WRS 50-120F	280	308	202	50	160	102	125	18	DIN
WRS 50-120F	280	308	202	50	160	102	125	18	DIN



WRS 50-130SF (220B), WRS 50-130SF (380B)

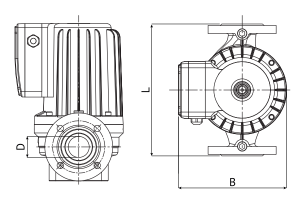
Гидравлические характеристики

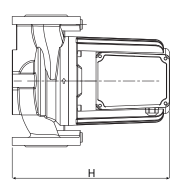


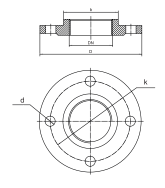


Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Мощ- ность, Вт	Напря- жение, В	Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 50-130SF (220B)	17109992	3	1171	220	5,34	13,44	24,77	280	есть
WRS 50-130SF (380B)	17109991	3	1155	380	1,97	12,5	25,9	280	есть





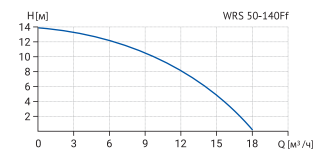


Модель	L, mm	Н, мм	В, мм	DN	D, мм	k, мм	d, мм	Тип фланца
WRS 50-130SF (220B)	280	337	252	50	165	125	19	DIN
WRS 50-130SF (380B)	280	337	252	50	165	125	19	DIN



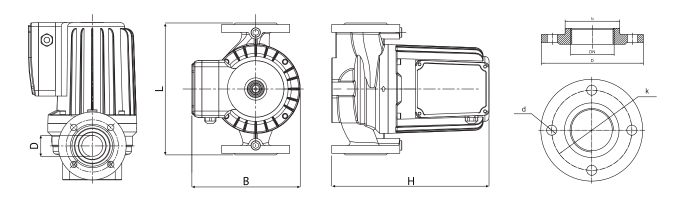
WRS 50-140Ff (220B)

Гидравлические характеристики



Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Масса, кг	Мощ- ность, Вт		Сила тока I, A	Напор, Н, м		Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 50-140Ff	17039988	1	20	1100	220	5	18	25.5	280	есть

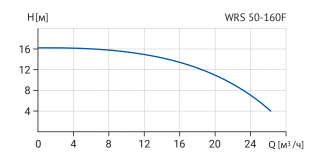


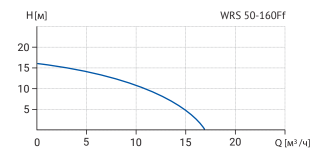
Модель	L, мм	Н, мм	В, мм	DN	D, мм	b, мм	k, мм	d, мм	Тип фланца
WRS 50-140Ff	280	315	220	50	140	75	110	14	GB/T



WRS 50-160F (220B), WRS 50-160Ff (220B)

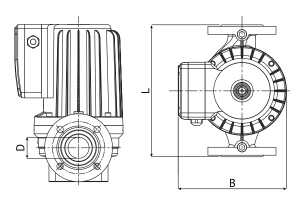
Гидравлические характеристики

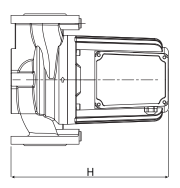


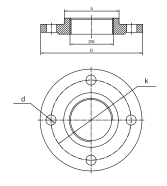


Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Масса, кг	Мощ- ность, Вт	Напряже- ние, В	Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 50-160F	17059993	1	19.5	1300	220	5.8	16	26	280	есть
WRS 50-160Ff	17059983	1	21.4	1500	220	6.8	16	17	280	есть







Модель	L, mm	Н, мм	В, мм	DN	D, мм	b, мм	k, мм	d, мм	Тип фланца
WRS 50-160F	280	329	242	50	160	102	125	18	DIN
WRS 50-160Ff	280	315	220	50	140	75	110	14	GB/T



WRS 50-180SF (220B), WRS 50-180SF (380B)

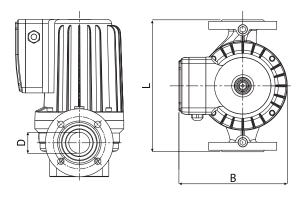
Гидравлические характеристики

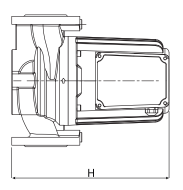


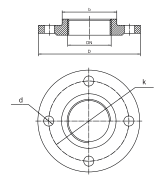


Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Мощ- ность, Вт	Напря- жение, В	Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 50-180SF (220B)	17109990	3	1208	220	5.44	18,17	23,6	280	есть
WRS 50-180SF (380B)	17109989	3	1277	380	2,69	18,23	24,81	280	есть





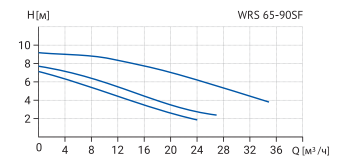


Модель	L, мм	Н, мм	В, мм	DN	D, мм	k, мм	d, мм	Тип флан- ца
WRS 50-180SF (220B)	280	337	255	50	165	125	19	DIN
WRS 50-180SF (380B)	280	337	255	50	165	125	19	DIN



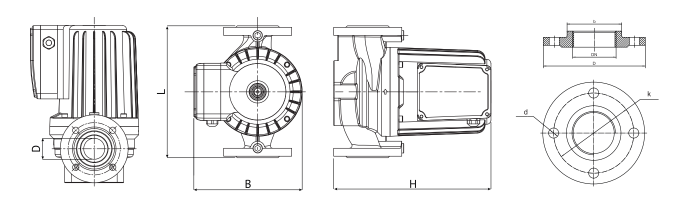
WRS 65-90SF (380B)

Гидравлические характеристики



Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Масса, кг	Мощ- ность, Вт	Напряже- ние, В	Сила тока I, A	Напор, Н, м		Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 65-90SF	17109988	3	-	1010	380	1,8	8,9	35	340	есть

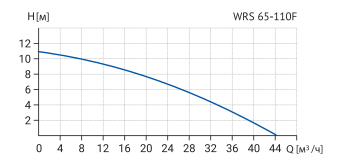


Модель	L, мм	Н, мм	В, мм	DN	D, мм	b, мм	k, мм	d, мм	Тип фланца
WRS 65-90SF	340	340	246	65	185	-	145	19	DIN



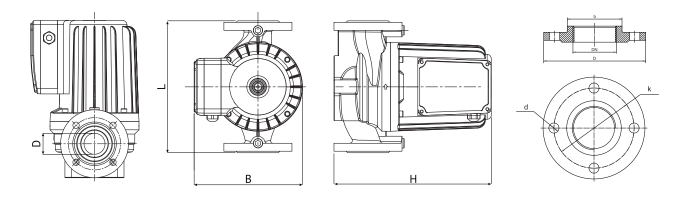
WRS 65-110F (380B)

Гидравлические характеристики



Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Масса, кг	Мощ- ность, Вт	•	Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 65-110F	17049983	1	33	1500	380	2.8	11	44	340	нет

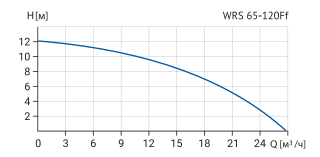


Модель	L, мм	Н, мм	В, мм	DN	D, мм	b, мм	k, мм	d, мм	Тип фланца
WRS 65-110F	340	330	225	65	180	122	145	18	DIN



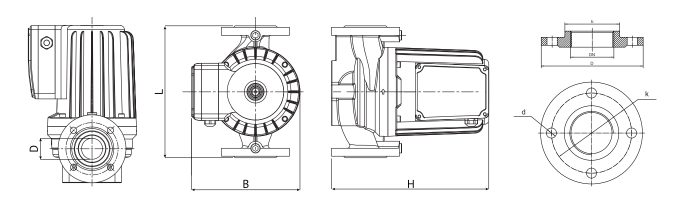
WRS 65-120Ff (220B)

Гидравлические характеристики



Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Масса, кг	Мощ- ность, Вт	•	Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 65-120Ff	17039987	1	22.5	1500	220	6.8	12	27	300	есть

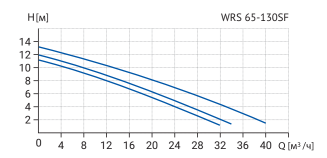


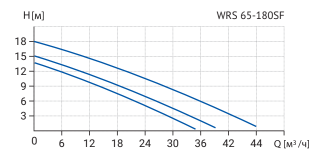
Модель	L, мм	Н, мм	В, мм	DN	D, мм	b, мм	k, мм	d, мм	Тип фланца
WRS 65-120Ff	300	330	225	65	160	91	130	15	GB/T



WRS65-130SF(380B), WRS65-180SF(380B)

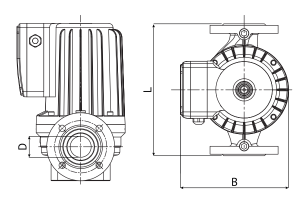
Гидравлические характеристики

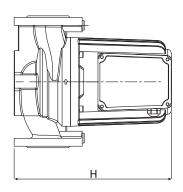


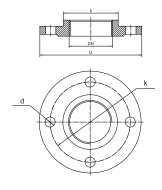


Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Масса, кг	Мощ- ность, Вт	Напряже- ние, В	Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 65-130SF	17109987	3	-	1420	380	2,67	13.6	40	340	есть
WRS 65-180SF	17109986	3	-	1870	380	3,1	18	44	340	есть





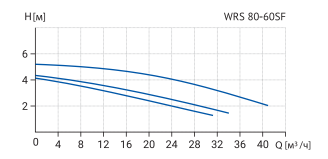


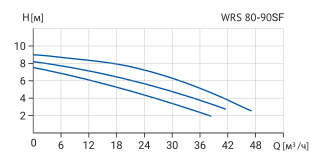
Модель	L, mm	Н, мм	В, мм	DN	D, мм	b, мм	k, мм	d, мм	Тип фланца
WRS 65-130SF	340	370	246	65	185	-	145	19	DIN
WRS 65-180SF	340	390	264	65	185	-	145	19	DIN



WRS 80-90SF (380B)

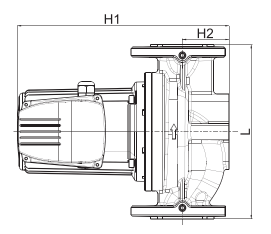
Гидравлические характеристики

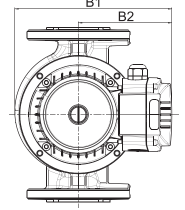


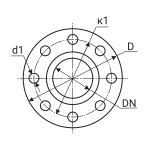


Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Масса, кг	Мощ- ность, Вт	Напряже- ние, В	Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 80-90SF	17109984	3	34	1210	380	2,7	9,6	49	360	есть





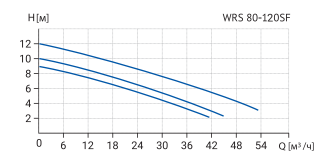


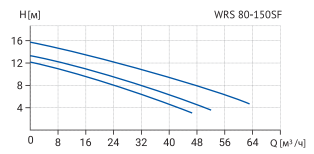
Модель	L	H1	H2	B1	B2	DN	D	k1	d1
WRS 80-90 SF	360	415	108	276	150	80	200	160	19



WRS 80-120SF (380B), WRS 80-150SF (380B)

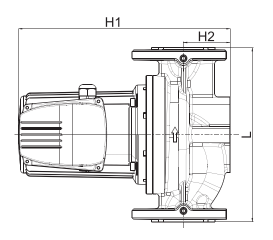
Гидравлические характеристики

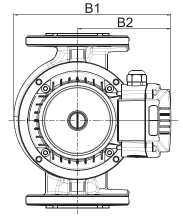


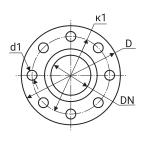


Технические характеристики

Модель	Артикул	Кол-во скоростей	Масса, кг	Мощ- ность, Вт	Напряже- ние, В	Сила тока I, A	Напор, Н, м		Монтажная длина, мм	Тепловая защита
WRS 80-120 SF	17109976	3	35	1610	380	3	12	53,4	360	есть
WRS 80-150 SF	17109975	3	35	2350	380	4,25	15,9	63	360	есть







Модель	L	H1	H2	B1	B2	DN	D	k1	d1
WRS 80-120 SF	360	415	107	276	150	80	200	160	19
WRS 80-150 SF	360	415	107	276	150	80	200	160	19



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ WRE

Общее описание

Циркуляционные насосы с частотным управлением бытовой и промышленной серии.

- исполнение насоса с «мокрым ротором», ротор двигателя в процессе работы омывается перекачиваемой жидкостью.
- насос оснащен двигателем с постоянными магнитами и встроенным интеллектуальным преобразователем частоты, обеспечивающим согласование производительности насоса с фактической потребностью системы.
- на цифровой панели управления отображается текущая потребляемая насосом мощность в Вт, текущий режим работы (пропорциональное давление, постоянное давление, фиксированная скорость), а также индикация режима «Automatic» и «ночного режима».
- насос обладает низким уровнем шума и высоким классом энергоэффективности.

Область применения

Циркуляционные насосы серии WRE предназначены для обеспечения принудительной циркуляции теплоносителя в системах радиаторного отопления и системах отопления типа «теплый пол».

Внимание!

Для использования в системах горячего, холодного и питьевого водоснабжения рекомендуем применять модели с индексом N (корпус из нержавеющей стали) или В (корпус из латуни)



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ WRE (РЕЗЬБОВЫЕ)

Расшифровка обозначения насоса

Пример обозначения:

пример обозначения.					
	WRE	25	60	180	N
Серия насоса					
Номинальный диаметр резьбовых патрубков, мм					
Максимальный напор, дм					
Монтажная длина, мм					
Нержавеющая сталь					



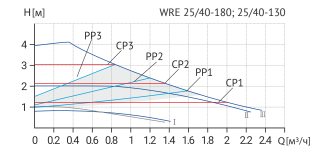
Условия эксплуатации

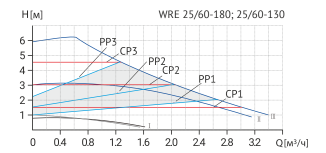
Число режимов работы:	11 (3 скорости, 3 режима постоянного давления, 3 режима пропорционального давления, режим «Automatic», «ночной режим)
Напряжение питания	230 В, 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность:	
WRE 25/40, WRE 32/40	22 Вт
WRE 25/60, WRE 32/60	30 Вт
WRE 32/60 N	45 Вт
Минимальная потребляемая мощность	5 Вт
Максимальное рабочее давление в системе	10 бар
Минимальное давление на входе в насос:	
при 85°C	не менее 0,05 бар;
при 95°C	не менее 0,3 бар;
при 110°C	не менее 1,0 бар.
Температура теплоносителя	-10°C ~ +110°C
Температура теплоносителя WRE 32/60 N	+2°C ~ +110°C
Температура окружающего воздуха	0°C ~ +40°C
Степень защиты	IP44
Класс энергоэффективности	A



WRE 25/40, WRE 25/60

Гидравлические характеристики

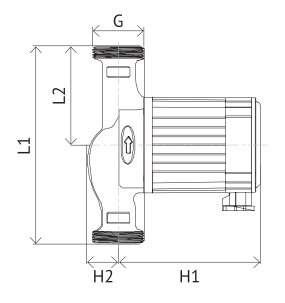


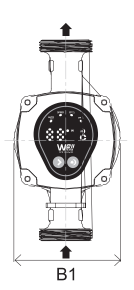


Режимы: CP - постоянное давление, CS - Постоянная скорость, PP - пропорциональное давление

Технические характеристики

Модель	Артикул	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Ток, А	G	L1,	L2, мм	Н1, мм	H2, мм	В1,
WRE 25-40 130	16039995	22	220	0,1	1 1/2"	130	65	130	28	95
WRE 25-40 180	16039999	22	220	0,1	1 1/2"	180	90	130	28	95
WRE 25-60 130	16039994	45	220	0,2	1 1/2"	130	65	130	28	95
WRE 25-60 180	16039998	45	220	0,2	1 1/2"	180	90	130	28	95

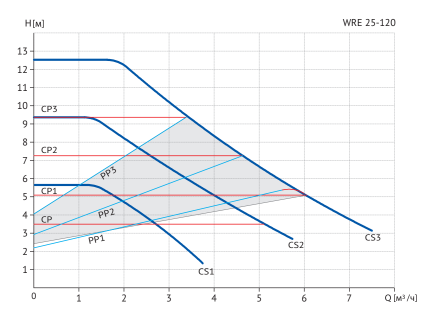






WRE 25-120/180B

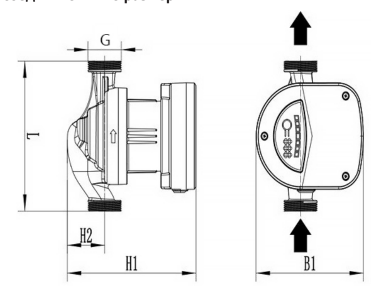
Гидравлические характеристики



Режимы: CP - постоянное давление, CS - Постоянная скорость, PP - пропорциональное давление

Технические характеристики

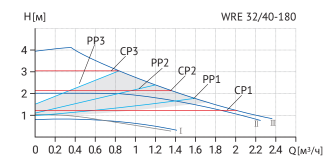
Модель	Артикул	Мощ- ность, Вт	Напря- жение, В	Ток, А	G	L, мм	Н1, мм	Н2, мм	В1, мм
WRE 25-120 180 B	16049994	178	220	1,39	1 1/2	180	185	54	155

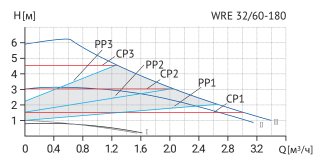




WRE 32/40-180, WRE 32/60-180

Гидравлические характеристики

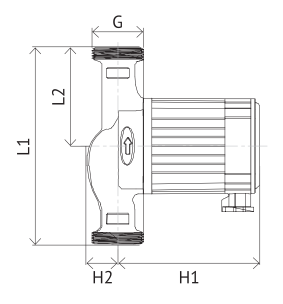


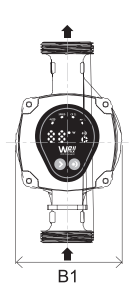


Режимы: CP - постоянное давление, CS - Постоянная скорость, PP - пропорциональное давление

Технические характеристики

Модель	Артикул	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Ток, А	G	L1, мм	L2, мм	Н1, мм	H2, мм	В1,
WRE 32/40-180	16039997	22	220	0.1	2"	180	90	130	28	95
WRE 32/60-180	16039996	45	220	0.2	2"	180	90	130	28	95

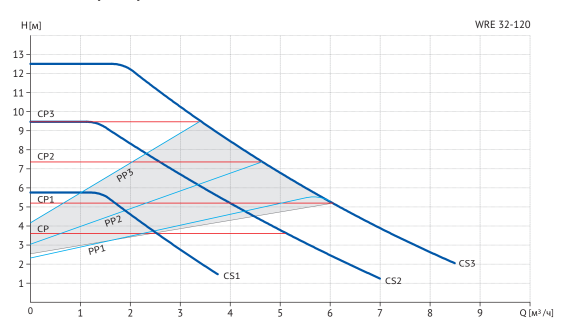






WRE 32-120/180B

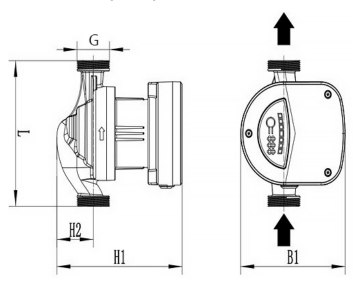
Гидравлические характеристики



Режимы: CP - постоянное давление, CS - Постоянная скорость, PP - пропорциональное давление

Технические характеристики

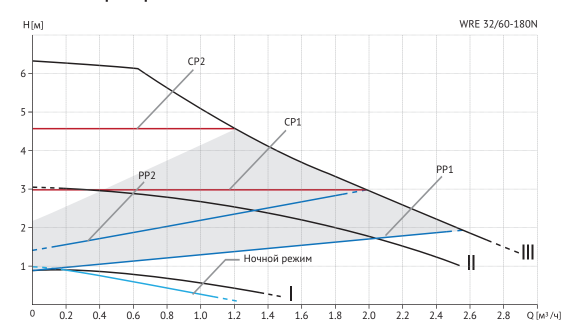
Модель	Артикул	Мощ- ность, Вт	Напря- жение, В	Ток, А	G,	L, мм	Н1, мм	Н2, мм	В1, мм
WRE 32-120 180 B	16049993	178	220	1,39	2	180	185	54	155





WRE 32/60-180N

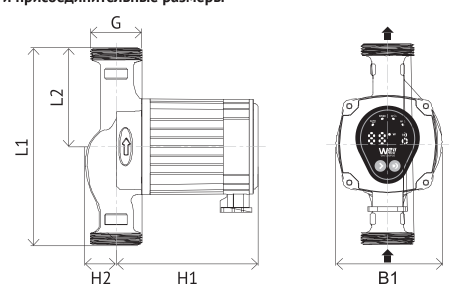
Гидравлические характеристики



Режимы: CP - постоянное давление, CS - Постоянная скорость, PP - пропорциональное давление

Технические характеристики

Модель	Артикул	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Ток, А	G	L1,	L2, мм	Н1, мм	H2, мм	В1,	
WRE 32/60-180N	16049999	45	220	0.3	2"	180	90	165	26.5	95	





ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ WRE (ФЛАНЦЕВЫЕ)

Расшифровка обозначения насоса

Пример обозначения:

WRE | 40 | 100 | F

Серия насоса

Стандартный присоединительный размер, мм

Максимальный напор, дм

Фланцевое подключение



Область применения

Циркуляционные насосы серии WRE предназначены для обеспечения принудительной циркуляции жидкости:

- в системах отопления с переменным расходом;
- в системах отопления с переменной температурой;
- в системах отопления с «ночным» режимом;
- в системах рециркуляции горячей воды;
- в промышленных системах с циркуляцией теплоносителя.

Условия эксплуатации

Максимальное рабочее давление в системе	10 бар
Температура теплоносителя	+2 °C ~+ 110 °C
Температура окружающей среды	0 °C ~+ 40 °C
Максимальная влажность	95%
Степень защиты	IP 44



Рабочие жидкости

Перекачиваемая жидкость должна быть чистой, неагрессивной и невзрывоопасной, без содержания частиц, волокон или минеральных масел.

Насосное оборудование нельзя использовать для перекачки легковоспламеняющихся жидкостей.

При перекачивании жидкостей с относительно высокой вязкостью производительность насосов снижается, это нужно учитывать при подбора насоса.

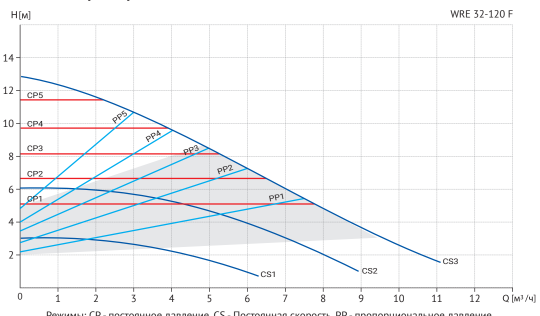
Минимальный подпор на входе в насос:

Температура жидкости	Минимальное давление
≤ +85 °C	0.005 МПа
≤ +90 °C	0.028 МПа
≤ +110 °C	0.100 МПа



WRE 32-120F

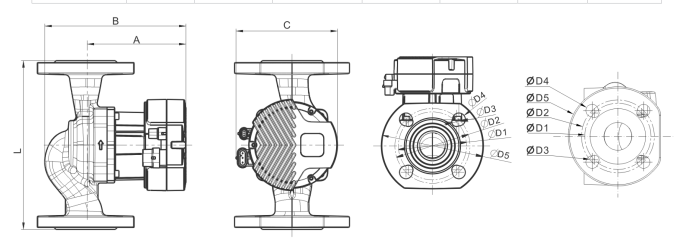
Гидравлические характеристики



Режимы: CP - постоянное давление, CS - Постоянная скорость, PP - пропорциональное давление

Технические характеристики

Модель	Артикул	Мощность, Вт Напряжение, В		Сила тока, А	Расход, м³/ч	Напор, м	Монтажная длина, мм	
WRE 32-120 F	16109999	220	220	1,75	11,5	12	220	

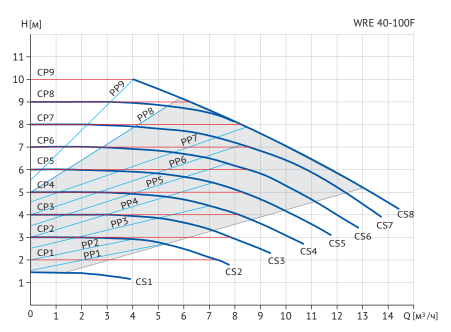


Модель	L	А	В	С	D1	D2	D3	D4	D5
WRE 32-12	0 F 220	129	184	133	90	100	14	19	140



WRE 40-100F

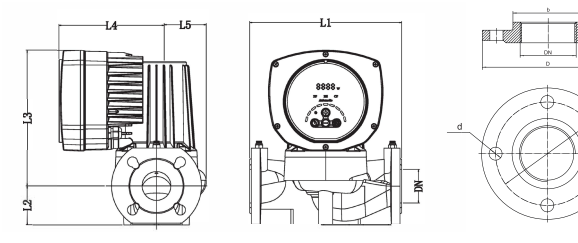
Гидравлические характеристики



Режимы: CP - постоянное давление, CS - Постоянная скорость, PP - пропорциональное давление

Технические характеристики

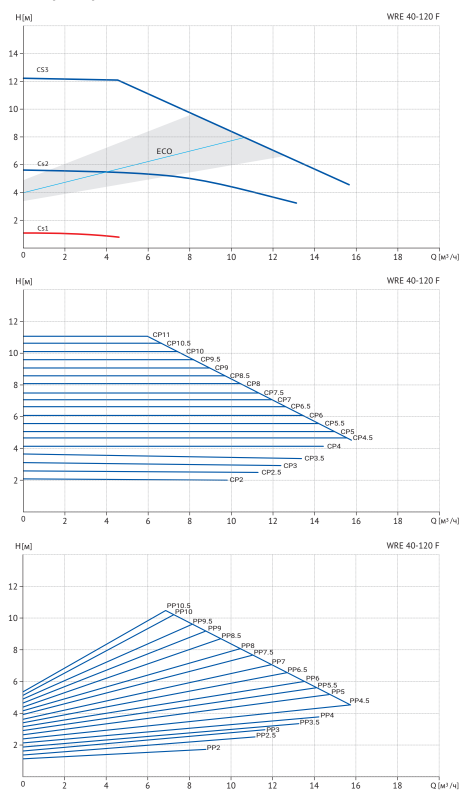
Модель	Артикул	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Масса, кг
WRE 40-100F	16049998	340	220	1.9	10	14	220	26.5



Модель	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм	L5, мм	DN	D, мм	b, мм	k,	d, mm	Тип фланца
WRE 40-100F	220	65	248	180	77	40	145	88	110	18	DIN



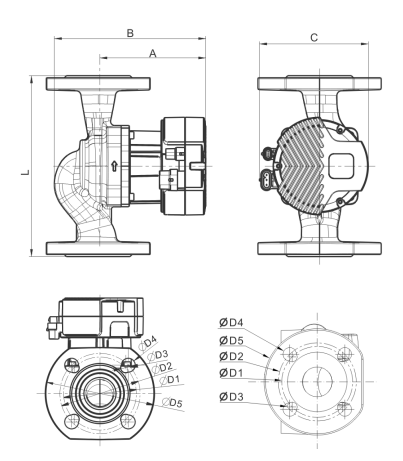
WRE 40-120F



Режимы: CP - постоянное давление, CS - Постоянная скорость, PP - пропорциональное давление



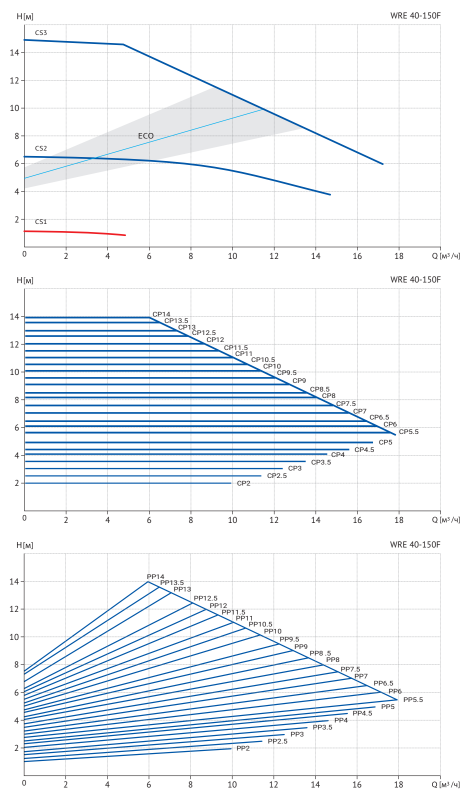
Модель	Артикул	Мощность, Вт	Напряжение, В	Сила тока, А	Расход, м³/ч	Напор, м	Монтажная длина, мм
WRE 40-120 F	16109998	450	220	2.13	15,6	12	250



Модель	L	А	В	С	D1	D2	D3	D4	D5
WRE 40-120 F	250	301	236	219	100	110	14	19	150



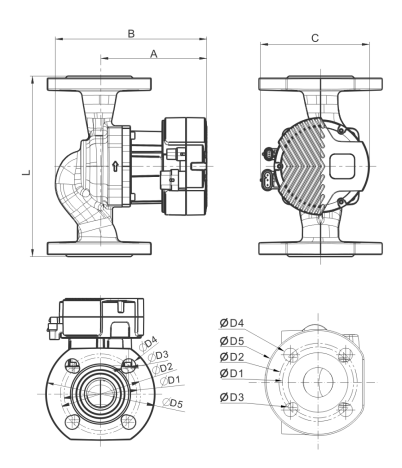
WRE 40-150F



Режимы: CP - постоянное давление, CS - Постоянная скорость, PP - пропорциональное давление



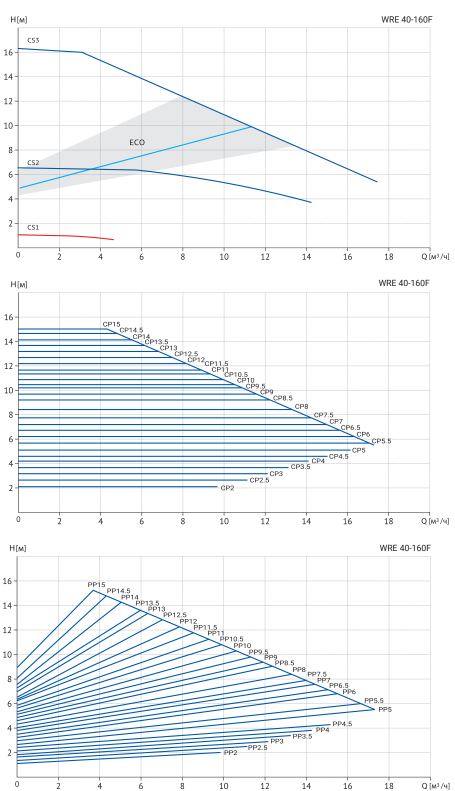
Модель	Артикул	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Сила тока, А	Расход, м³/ч	Напор, м	Монтажная длина, мм	Масса, кг	
WRE 40-150F	16109995	608	220	2,85	15	17	250	13,6	



Модель	L	А	В	С	D1	D2	D3	D4	D5
WRE 40-150 F	250	301	236	219	100	110	14	19	150



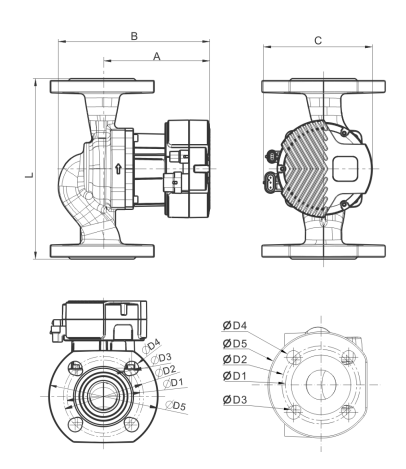
WRE 40-160F







Модель	Артикул	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Сила тока, А	Расход, м³/ч	Напор, м	Монтажная длина, мм	Масса, кг
WRE 40-160F	16109994	600	220	2,81	17,4	16	250	15,42

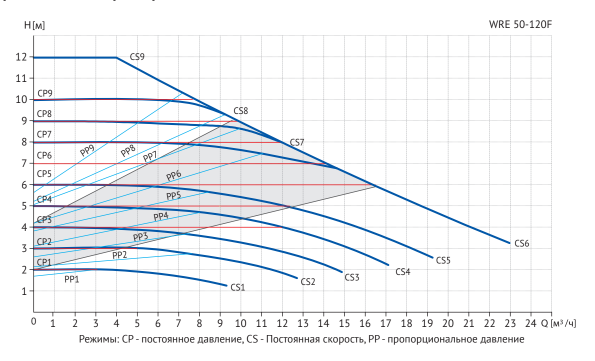


Модель	L	А	В	С	D1	D2	D3	D4	D5
WRE 40-160F	250	301	236	219	100	110	14	19	150



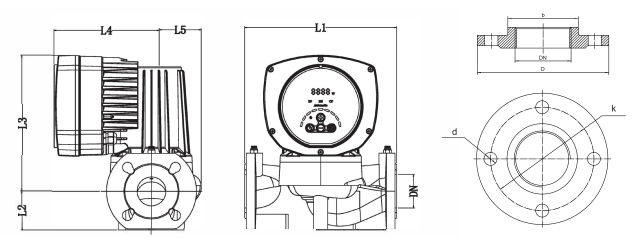
WRE 50-120F

Гидравлические характеристики



Технические характеристики

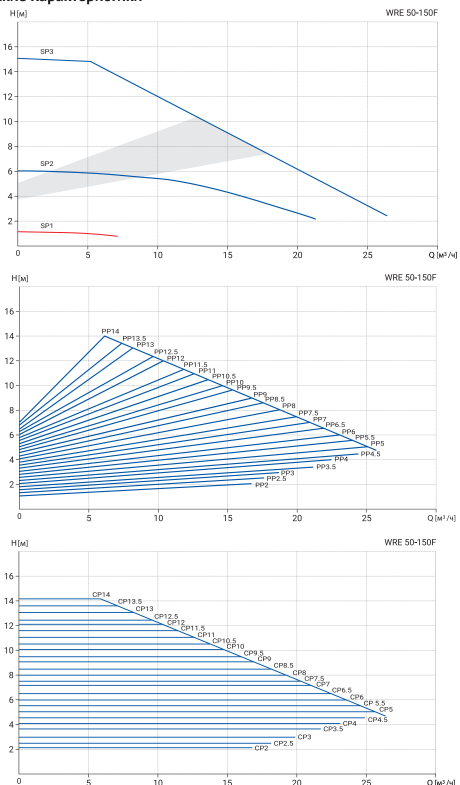
Модель	Артикул	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Масса, кг
WRE 50-120F	16049997	560	220	2.7	12	22	280	20.2



Модель	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм	L5, мм	DN	D, мм	b, мм	k,	d, мм	Тип фланца
WRE 50-120F	280	72	250	180	91	50	160	102	125	18	DIN



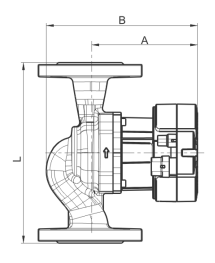
50-150 F

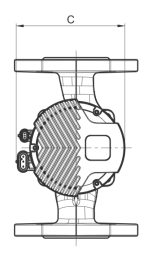


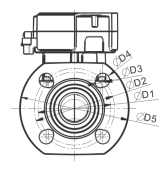
Режимы: CP - постоянное давление, CS - Постоянная скорость, PP - пропорциональное давление



Модель	Артикул	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Сила тока, А	Расход, м³/ч	Напор, м	Монтажная длина, мм	Масса, кг
WRE 50-150F	16109993	800	220	3,73	26	15	280	17,44



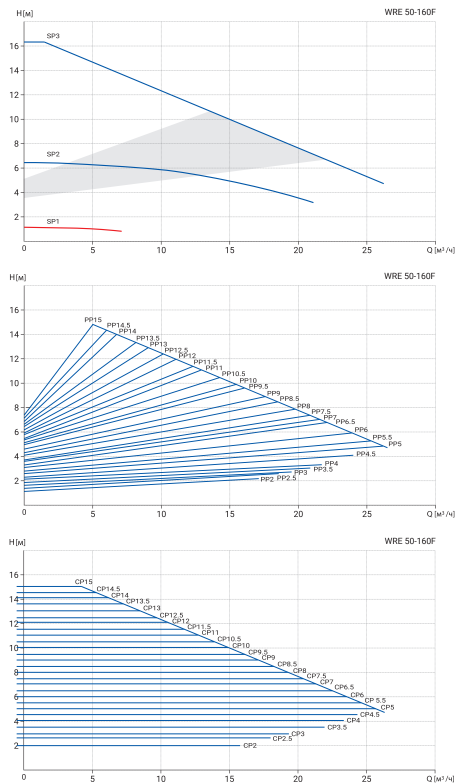




Модель	L	А	В	С	D1	D2	D3	D4	D5
WRE 50-150F	280	306	234	219	110	125	14	19	165



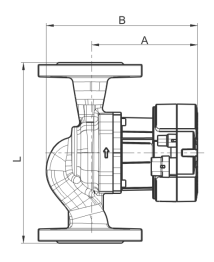
50-160 F

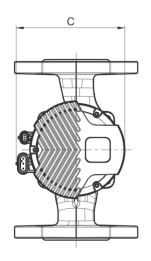


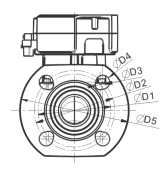
Режимы: CP - постоянное давление, CS - Постоянная скорость, PP - пропорциональное давление



Модель	Артикул	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Сила тока, А	Расход, м³/ч	Напор, м	Монтажная длина, мм	Масса, кг
WRE 50-160F	16109992	800	220	3,73	26	16	280	17,44



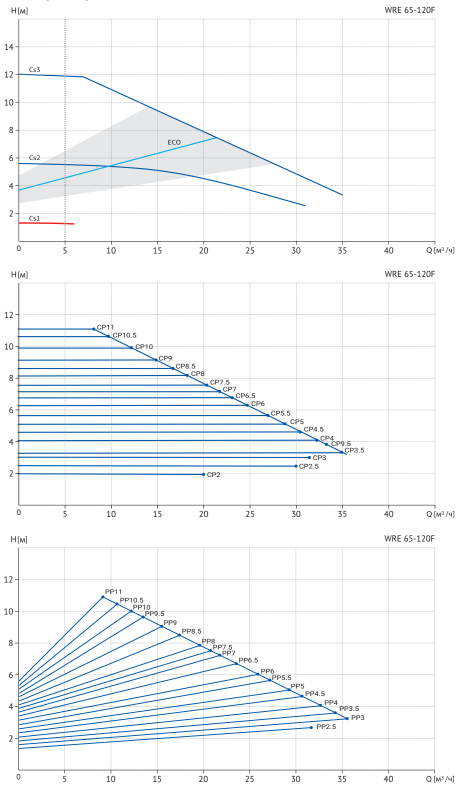




Модель	L	А	В	С	D1	D2	D3	D4	D5
WRE 50-160F	280	306	234	219	110	125	14	19	165



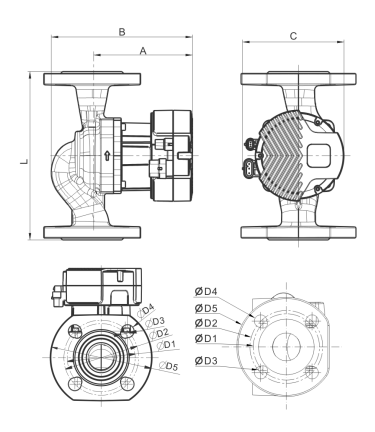
WRE 65-120F



Режимы: CP - постоянное давление, CS - Постоянная скорость, PP - пропорциональное давление



Модель	Артикул	Мощность, Вт	Напряжение, В	Сила тока, А	Расход, м³/ч	Напор, м	Монтажная длина, мм
WRE 65-120 F	16109997	780	220	3,65	34,5	12	340

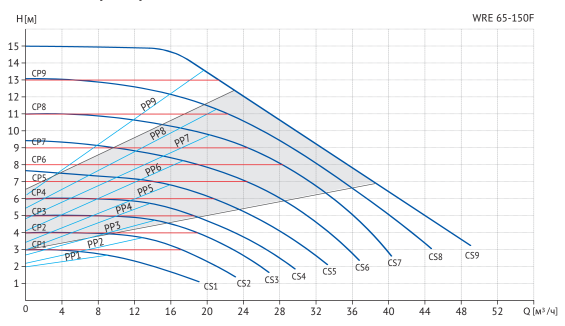


Модель	L	А	В	С	D1	D2	D3	D4	D5
WRE 65-120 F	340	318	244	219	130	145	14	19	185



WRE 65-150F

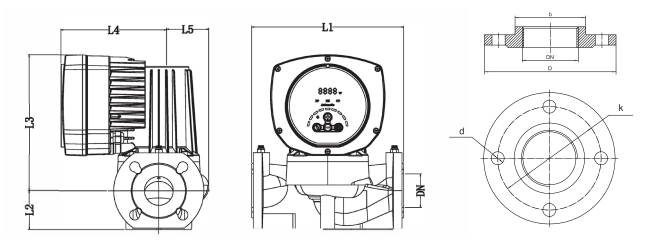
Гидравлические характеристики



Режимы: CP - постоянное давление, CS - Постоянная скорость, PP - пропорциональное давление

Технические характеристики

Модель	Артикул	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Сила тока I, A	Напор, Н, м	Расход, Q, м³/ч	Монтажная длина, мм	Масса, кг
WRE 65-150F	16049996	1300	220	6.2	15	48	340	29.9

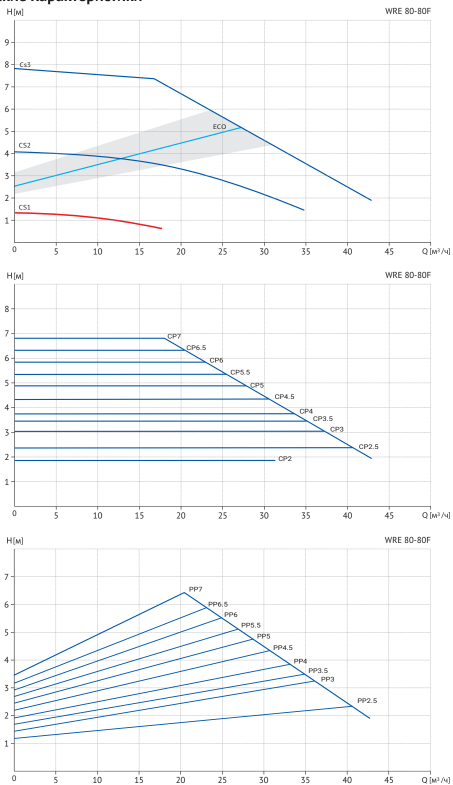


Модель	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, mm	L5, мм	DN	D, мм	b, мм	k,	d, mm	Тип фланца
WRE 65-150F	340	80	257	180	104	65	180	122	145	18	DIN



WRE 80-80F

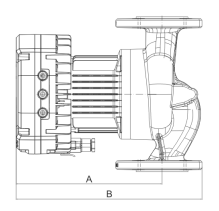
Гидравлические характеристики $_{\text{H}[\text{M}]}$

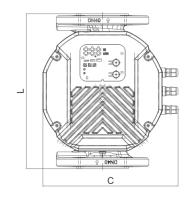


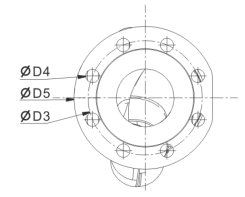
Режимы: CP - постоянное давление, CS - Постоянная скорость, PP - пропорциональное давление



Модель	Артикул	Мощность, Вт	Напряжение, В	Сила тока, А	Расход, м³/ч	Напор, м	Монтажная длина, мм
WRE 80-80 F	16109996	730	220	3.41	42,4	7,8	360





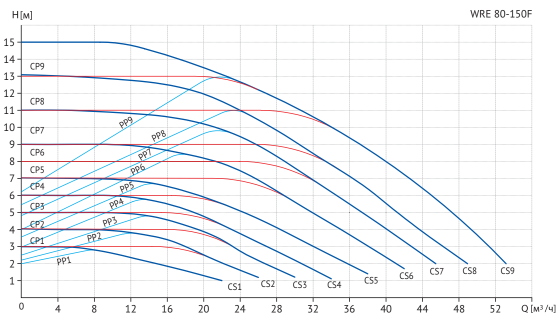


Модель	L	А	В	С	D3	D4	D5
WRE 80-80 F	360	345	251	222	160	8*19	200



WRE 80-150F

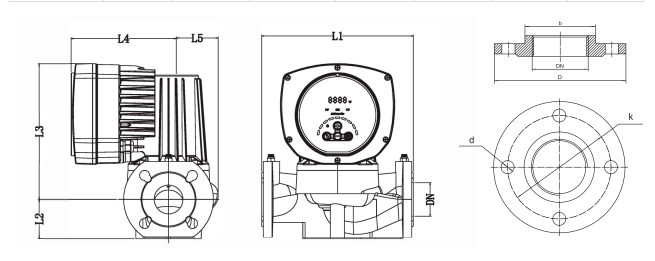
Гидравлические характеристики



Режимы: CP - постоянное давление, CS - Постоянная скорость, PP - пропорциональное давление

Технические характеристики

Модель	Артикул	Мощность, Вт	Напряжение, В	Сила тока, А	Расход, м³/ч	Напор, м	Монтажная длина, мм
WRE 80-150 F	16049995	1300	220	6,2	53	15	360



Модель	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм	L5, мм	DN	D, мм	b, мм	k,	d, mm	Тип фланца
WRE 85-150 F	360	100	257	180	105	80	195	133	160	18	DIN



Региональное представительство в СЗФО

г. Санкт-Петербург mogutinas@waterman-t.com | +7 983 230 35 52

Региональное представительство в ЦФО

г. Москва

msk1@waterman-t.com | +7 983 230 0912

Региональное представительство в ПФО

г. Самара

smr@waterman-t.com | +7 983 230 03 81

г. Пермь

prm@waterman-t.com | +7 983 230 36 42

г. Нижний Новгород

nng@waterman-t.com | +7 983 230 04 87

г. Казань

kzn@waterman-t.com | +7 983 230 05 91

Региональное представительство в ЮФО и СКФО

г. Ростов-на-Дону rst@waterman-t.com | +7 983 230 56 72

Региональное представительство в УФО

г. Екатеринбург

ekb@waterman-t.com | +7 983 230 36 34

г. Тюмень

tmn@waterman-t.com | +7 983 230 13 72

г. Челябинск chlb@waterman-t.com | +7 913 821 94 43

Региональное представительство в СФО

г. Новосибирск

sfol@waterman-t.com | +7 983 230 01 26

г. Красноярск

krsn@waterman-t.com | +7 983 230 35 86

Региональное представительство в ДФО

non@waterman-t.com | +7 923 405 78 50

Региональное представительство в Республике Беларусь

rb@waterman-t.com | +375 29 547 55 09

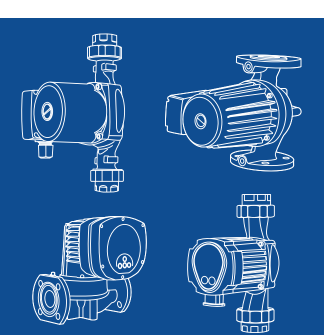
АДРЕСА СКЛАДОВ

Москва

Московская область, г. Чехов, Венюково м-н, ул. 8 марта, вл. 2

Новосибирск

Новосибирская обл. с. Толмачево, ул. 3307 км, 16 к. 2.



Компания Wellmix оставляет за собой право изменять внешний вид, технические характеристики, комплектацию без дополнительного уведомления потребителей











