

Блочные насосы

Wilo-CronoBloc-BL

Технические данные насосов Wilo-CronoBloc-BL

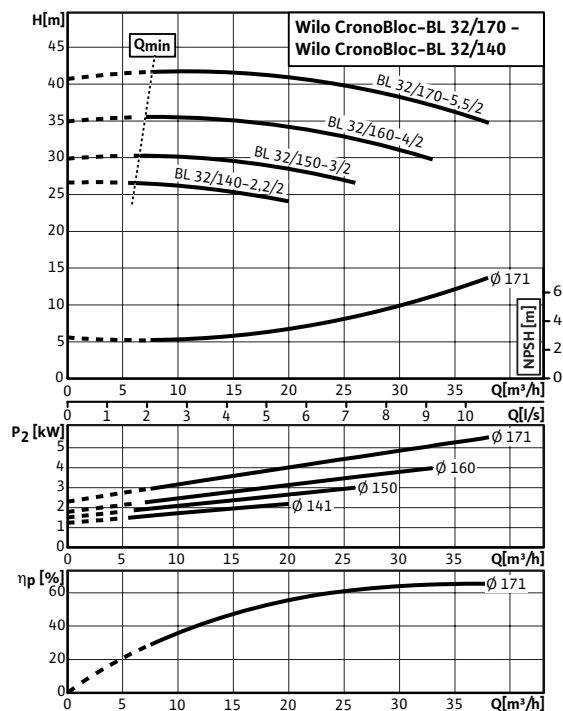
Wilo-CronoBloc-BL...	
Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу)	
Вода для систем отопления (по VDI 2035)	•
Водогликолевая смесь (при доле гликоля 20-40% и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40° C)	•
Холодная и охлаждающая вода	•
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение с надбавкой к цене
Допустимые области применения	
Рабочее давление, макс. [бар]	13 (до +140° C) 16 (до +120° C)
Диапазон температур перекачиваемой жидкости [°C]	от -20 до +140
Температура окружающей среды, макс. [°C]	40
Установка в закрытых помещениях	•
Установка в открытых помещениях	Специальное исполнение с надбавкой к цене
Подсоединение к трубопроводу	
Номинальный внутренний диаметр DN	32 - 150
Фланцы (по EN 1092-2)	PN16
Фланец с отверстием для манометра	R 1/8
Материалы	
Корпус насоса и фонарь - стандартное исполнение - специальное исполнение с надбавкой к цене	EN-GJL-250 EN-GJS-400-18-LT
Рабочее колесо - стандартное исполнение - специальное исполнение с надбавкой к цене	EN-GJL-200 G-CuSn 10
Вал	1.4122
Скользящее торцевое уплотнение	AQ1EGG
Другие скользящие торцевые уплотнения	По запросу
Электроподключение (другое исполнение - по запросу)	
Подключение к сети, стандартное исполнение	3~400 В, 50 Гц
Частота вращения, макс. [об/мин]	1450/2900
Мотор/электроника	
Встроенная защита мотора (требуется приборы управления)	Специальное исполнение с термодатчиками (KLF) за дополнительную плату
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Необходима дополнительная защита мотора	•
Регулирование частоты вращения	Системы регулирования Wilo
Обмотка мотора мощностью до 3 кВт	230 В Δ / 400 В Y, 50 Гц
Обмотка мотора мощностью от 4 кВт	400 В Δ / 690 В Y, 50 Гц
Варианты монтажа	
Монтаж на консолях	•

• = имеется, – = не имеется

Характеристики Wilo-CronoBloc-BL (2-полюсный)

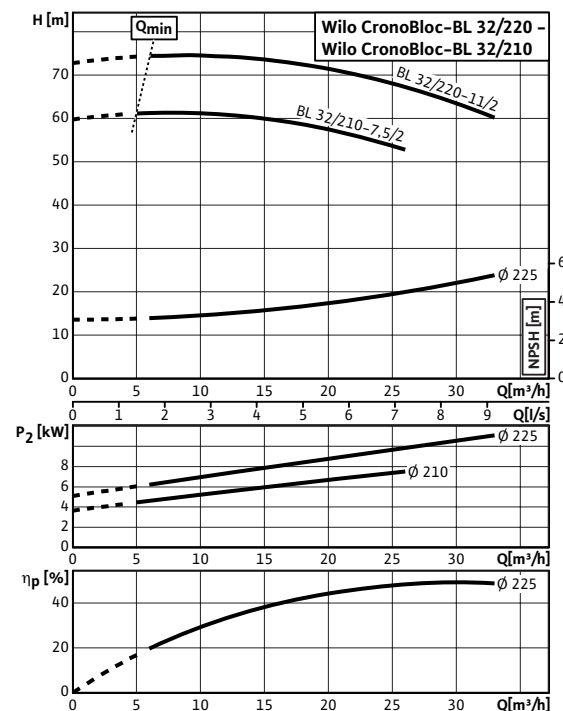
Wilo-CronoBloc-BL 32/140-2,2/2 - 32/170-5,5/2

Частота вращения 2900 об/мин



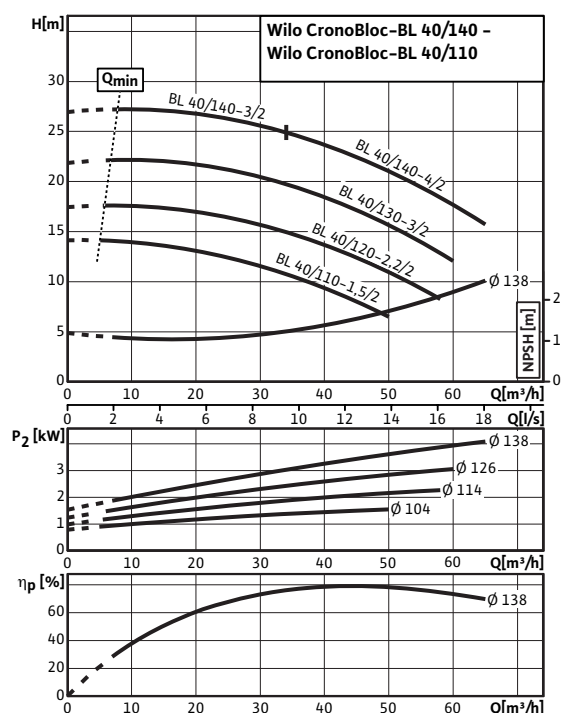
Wilo-CronoBloc-BL 32/210-7,5/2 - 32/220-11/2

Частота вращения 2900 об/мин



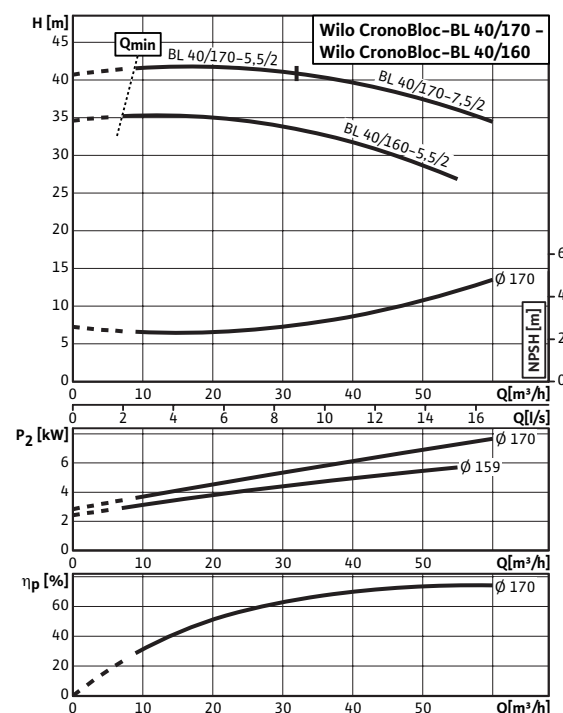
Wilo-CronoBloc-BL 40/110-1,5/2 - 40/140-4/2

Частота вращения 2900 об/мин



Wilo-CronoBloc-BL 40/160-5,5/2 - 40/170-7,5/2

Частота вращения 2900 об/мин



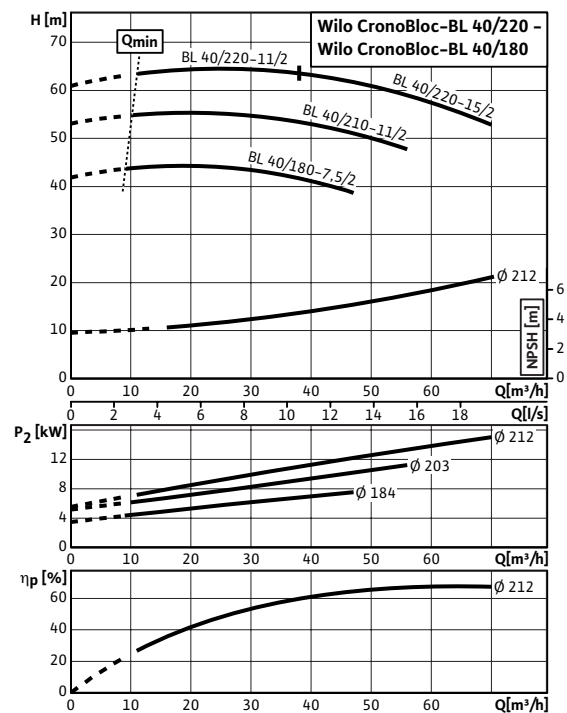
Блочные насосы

Wilo-CronoBloc-BL

Характеристики Wilo-CronoBloc-BL (2-полюсный)

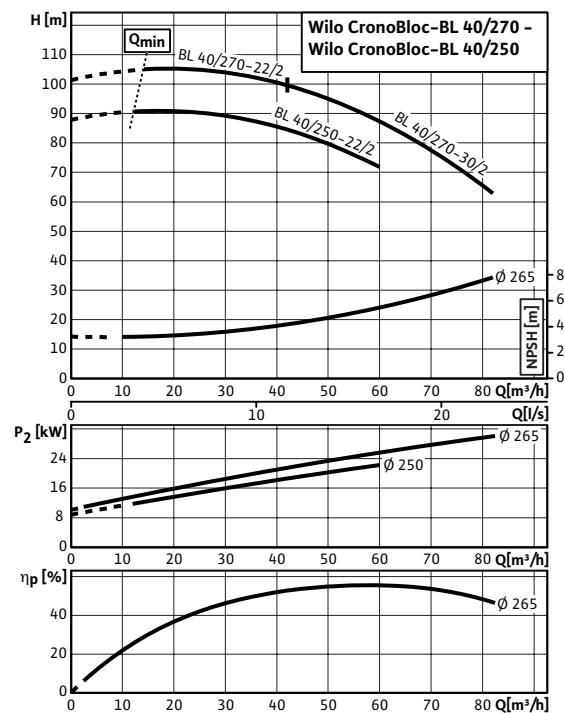
Wilo-CronoBloc-BL 40/180-7,5/2 - 40/220-15/2

Частота вращения 2900 об/мин



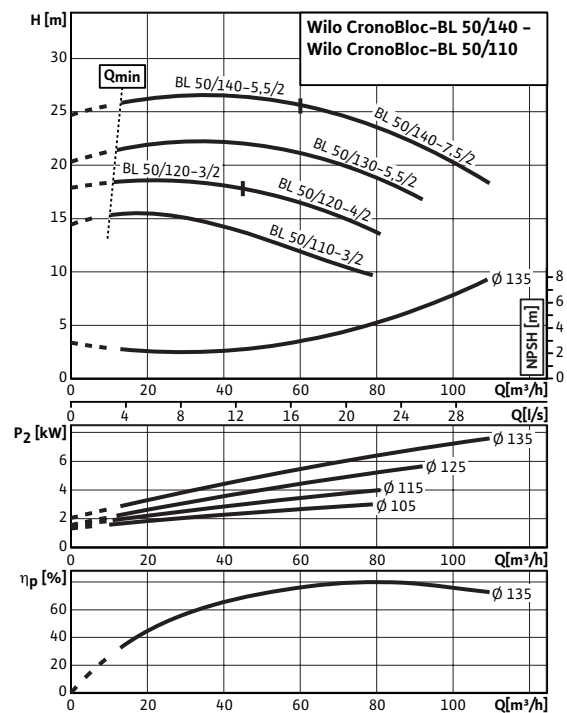
Wilo-CronoBloc-BL 40/250-22/2 - 40/270-30/2

Частота вращения 2900 об/мин



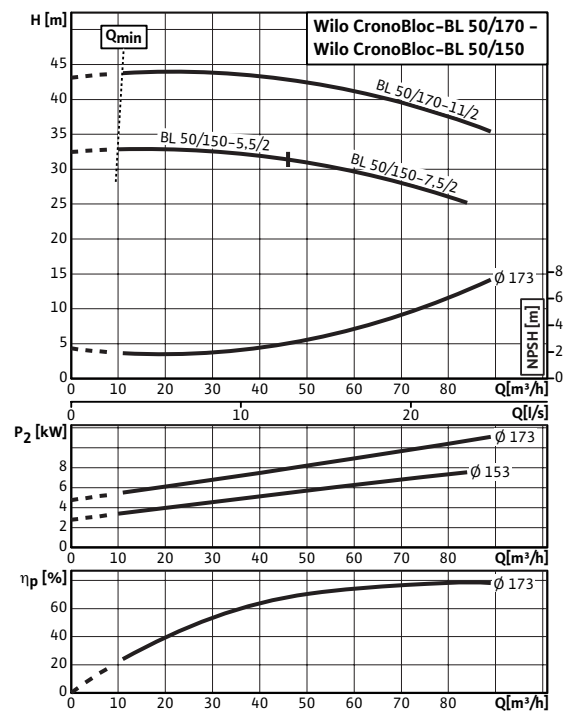
Wilo-CronoBloc-BL 50/110-3/2 - 50/140-7,5/2

Частота вращения 2900 об/мин



Wilo-CronoBloc-BL 50/150-5,5/2 - 50/170-11/2

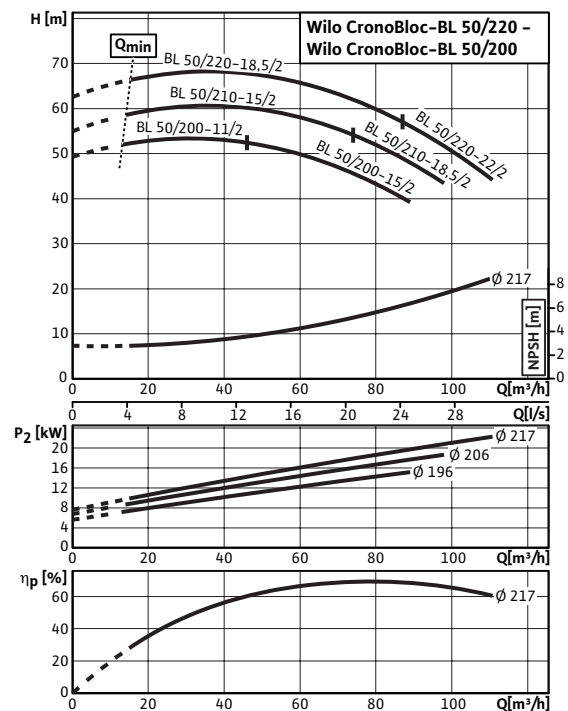
Частота вращения 2900 об/мин



Характеристики Wilо-CronoBloc-BL (2-полюсный)

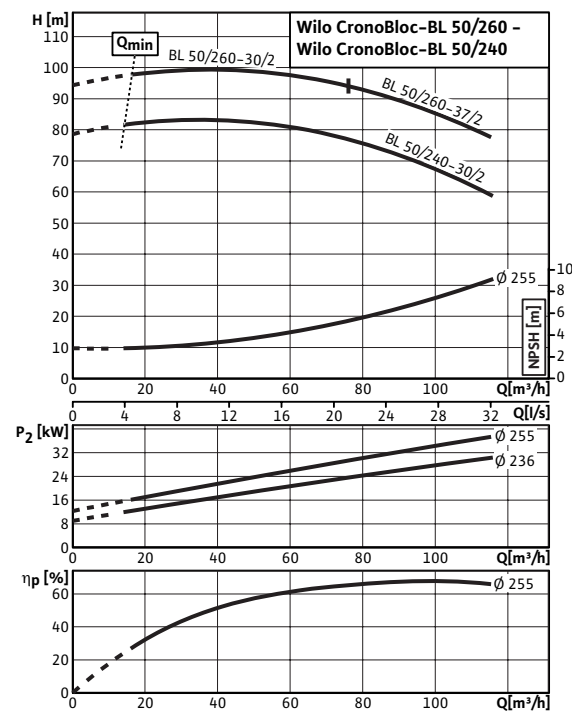
Wilо-CronoBloc-BL 50/200-11/2 - 50/220-22/2

Частота вращения 2900 об/мин



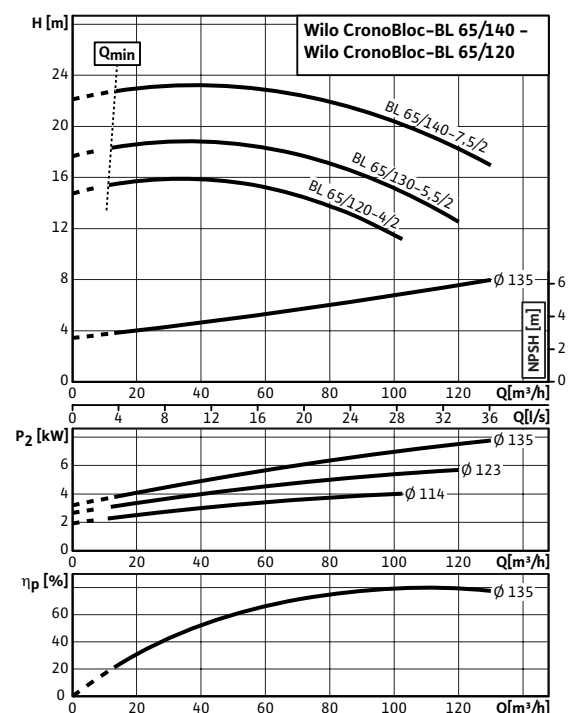
Wilо-CronoBloc-BL 50/240-30/2 - 50/260-37/2

Частота вращения 2900 об/мин



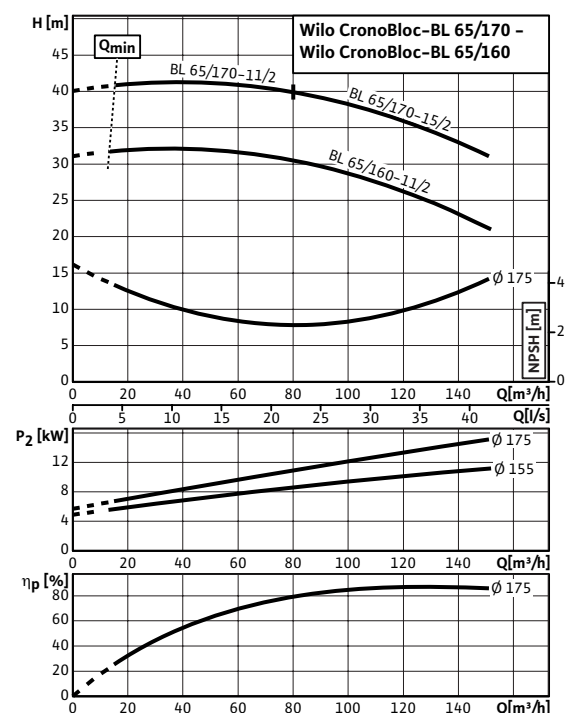
Wilо-CronoBloc-BL 65/120-4/2 - 65/140-7,5/2

Частота вращения 2900 об/мин



Wilо-CronoBloc-BL 65/160-11/2 - 65/170-15/2

Частота вращения 2900 об/мин



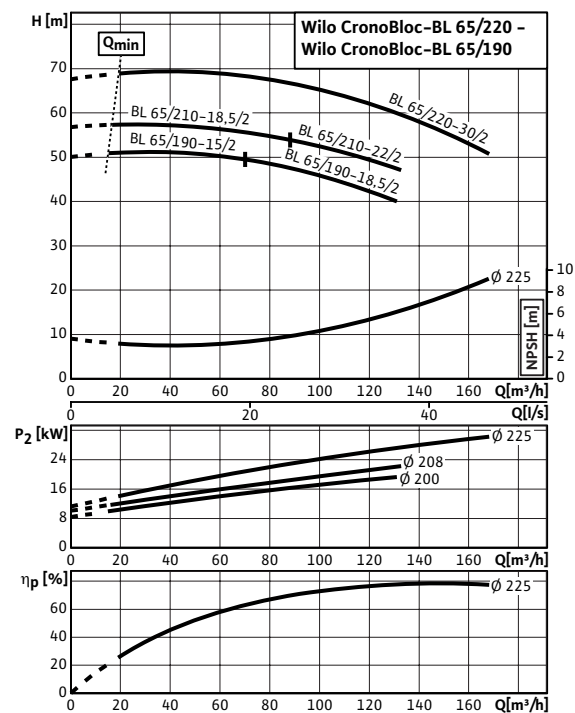
Блочные насосы

Wilo-CronoBloc-BL

Характеристики Wilo-CronoBloc-BL (2-полюсный)

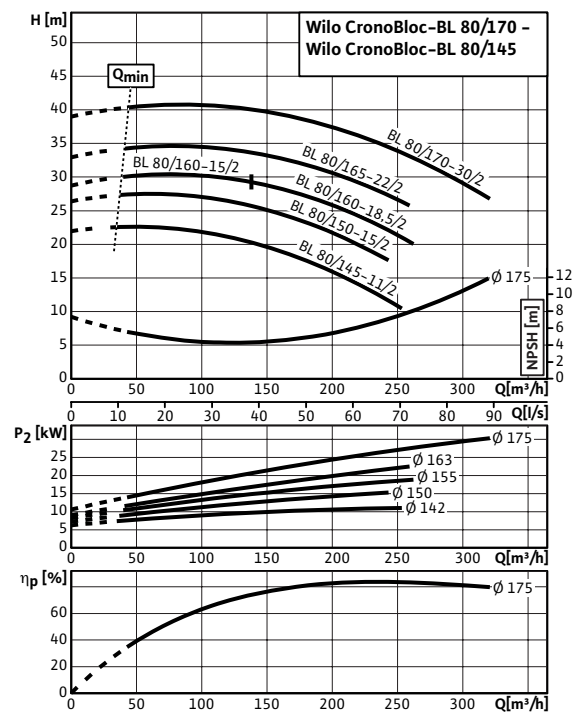
Wilo-CronoBloc-BL 65/190-15/2 - 65/220-30/2

Частота вращения 2900 об/мин



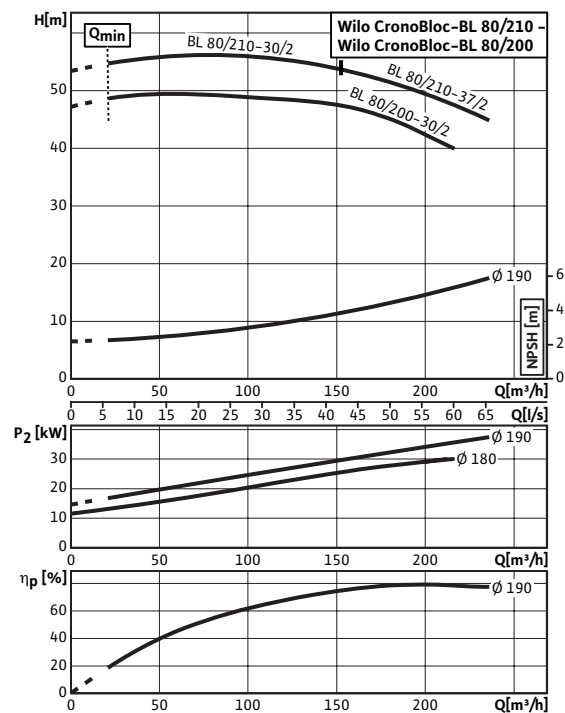
Wilo-CronoBloc-BL 80/145-11/2 - 80/170-30/2

Частота вращения 2900 об/мин



Wilo-CronoBloc-BL 80/200-30/2 - 80/210-37/2

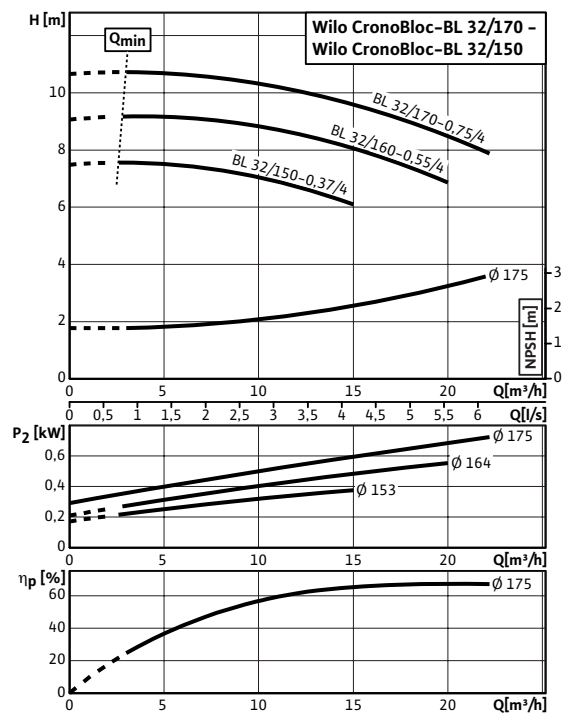
Частота вращения 2900 об/мин



Характеристики Wilо-CronoBloc-BL (4-полюсный)

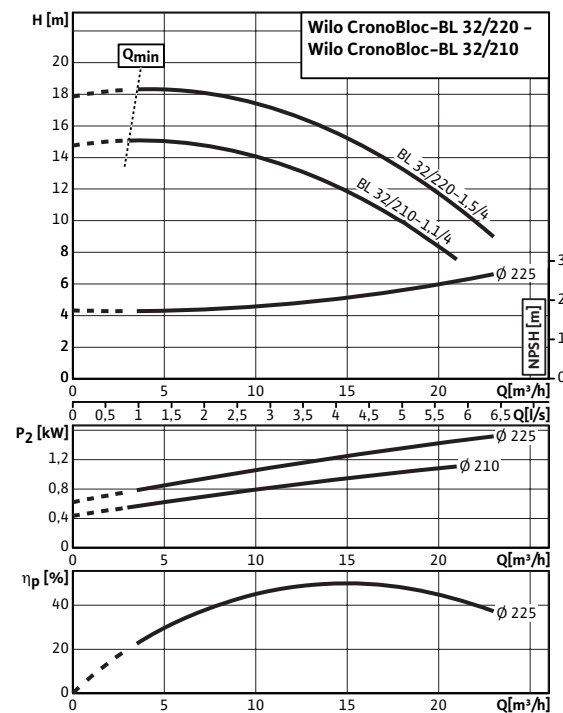
Wilо-CronoBloc-BL 32/150-0,37/4 - 32/170-0,75/4

Частота вращения 1450 об/мин



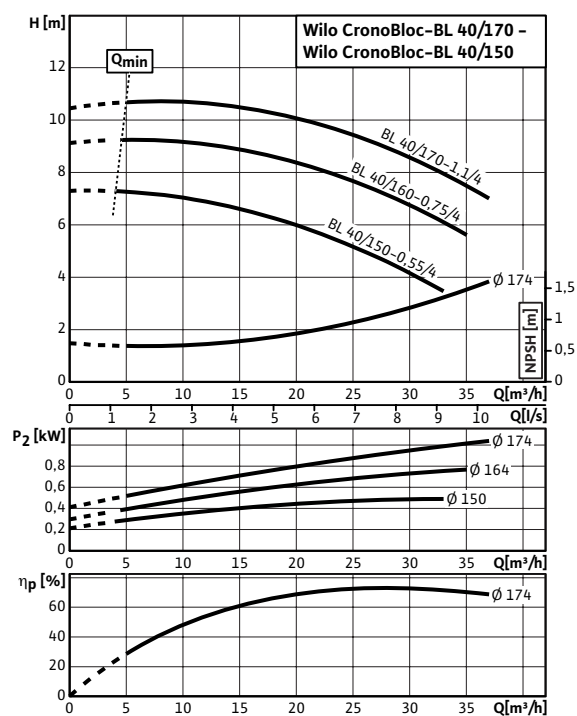
Wilо-CronoBloc-BL 32/210-1,1/4 - 32/220-1,5/4

Частота вращения 1450 об/мин



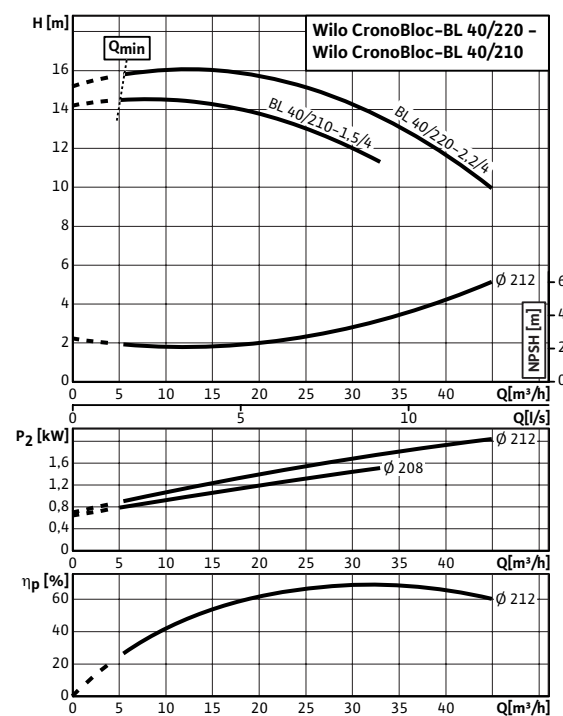
Wilо-CronoBloc-BL 40/150-0,55/4 - 40/170-1,1/4

Частота вращения 1450 об/мин



Wilо-CronoBloc-BL 40/210-1,5/4 - 40/220-2,2/4

Частота вращения 1450 об/мин



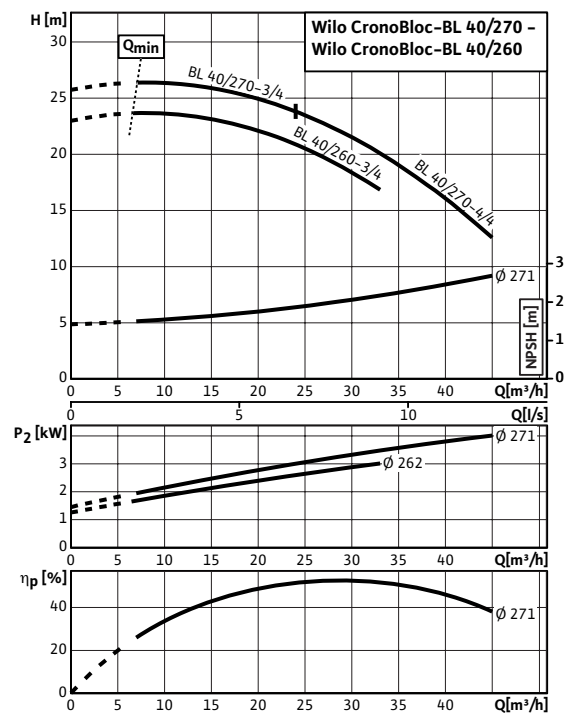
Блочные насосы

Wilo-CronoBloc-BL

Характеристики Wilo-CronoBloc-BL (4-полюсный)

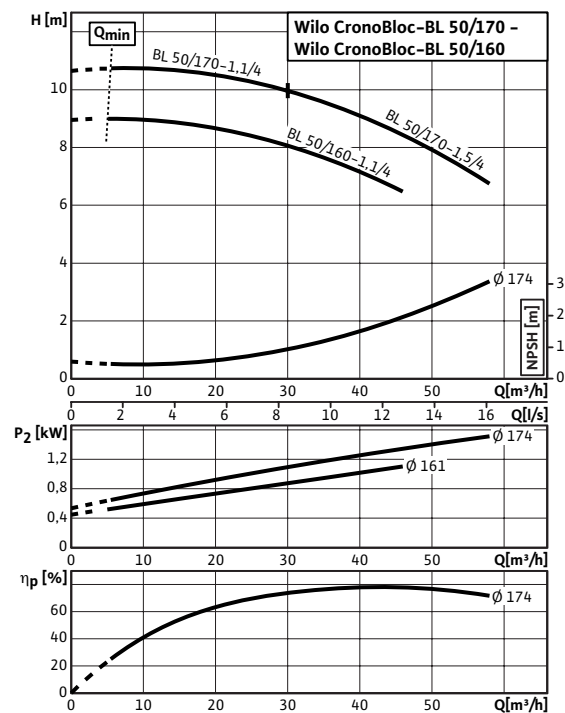
Wilo-CronoBloc-BL 40/260-3/4 - 40/270-4/4

Частота вращения 1450 об/мин



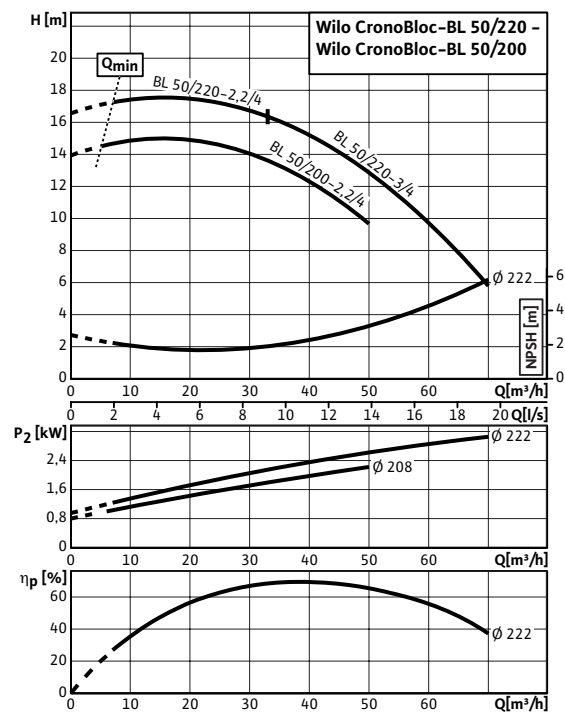
Wilo-CronoBloc-BL 50/160-1.1/4 - 50/170-1.5/4

Частота вращения 1450 об/мин



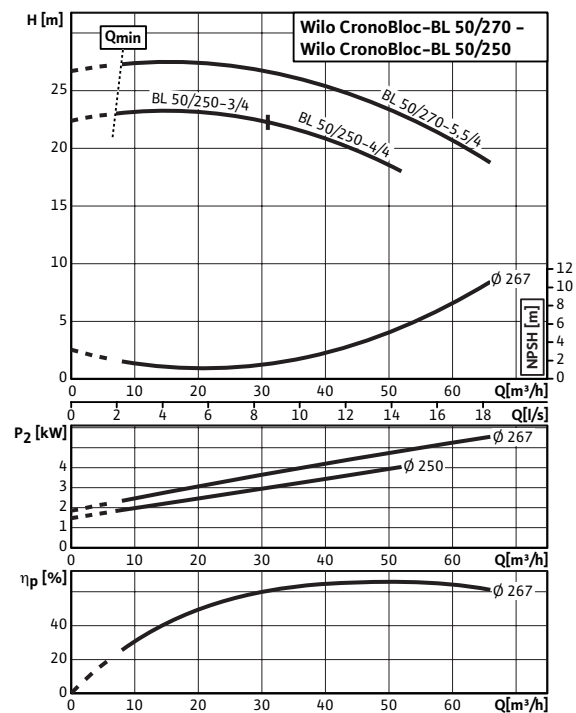
Wilo-CronoBloc-BL 50/200-2.2/4 - 50/220-3/4

Частота вращения 1450 об/мин



Wilo-CronoBloc-BL 50/250-3/4 - 50/270-5.5/4

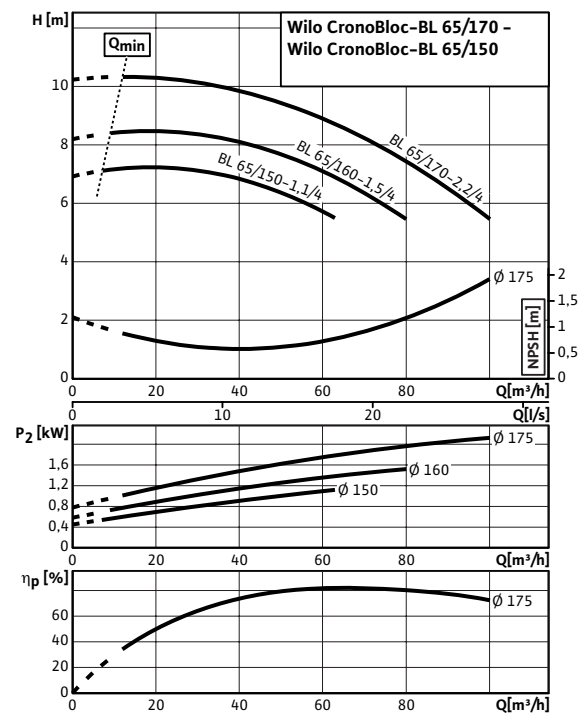
Частота вращения 1450 об/мин



Характеристики Wilо-CronoBloc-BL (4-полюсный)

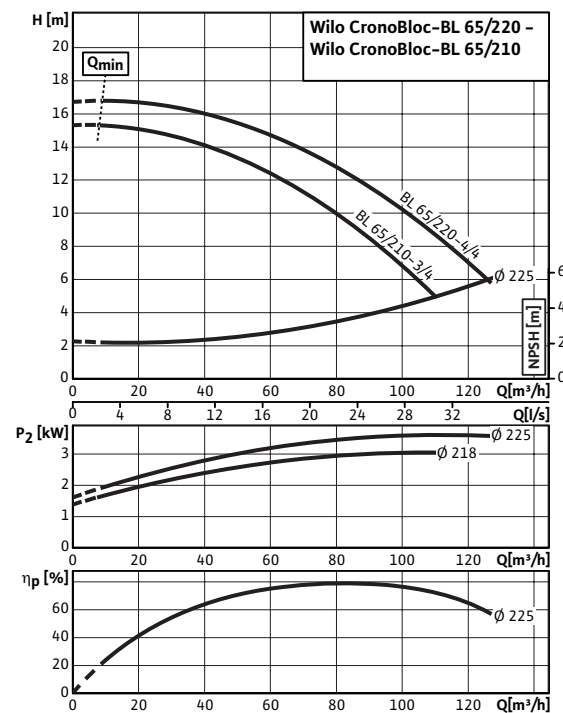
Wilо-CronoBloc-BL 65/150-1,1/4 - 65/170-2,2/4

Частота вращения 1450 об/мин



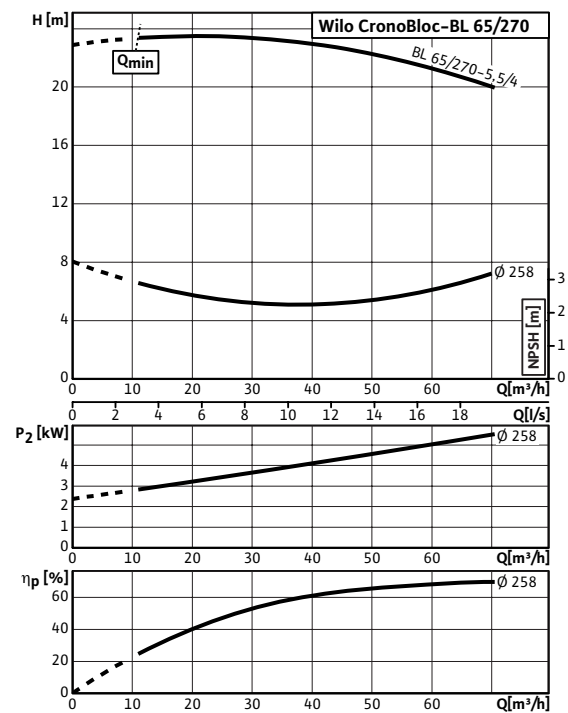
Wilо-CronoBloc-BL 65/210-3/4 - 65/220-4/4

Частота вращения 1450 об/мин



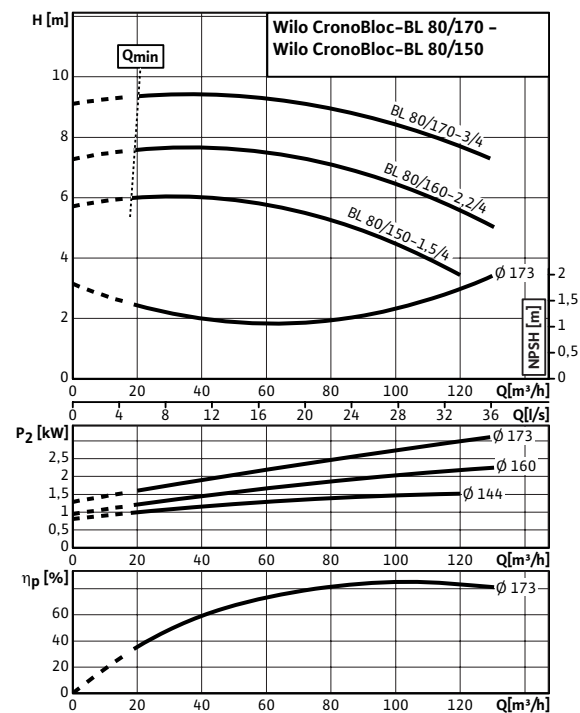
Wilо-CronoBloc-BL 65/270-5,5/4

Частота вращения 1450 об/мин



Wilо-CronoBloc-BL 80/150-1,5/4 - 80/170-3/4

Частота вращения 1450 об/мин



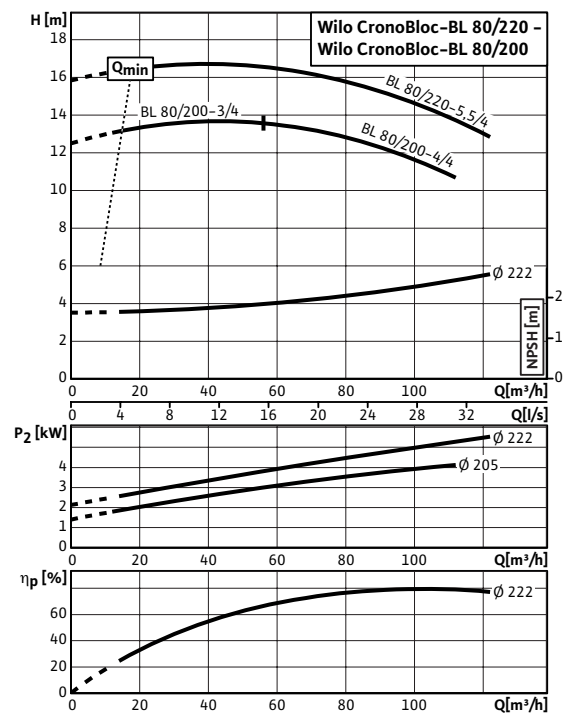
Блочные насосы

Wilo-CronoBloc-BL

Характеристики Wilo-CronoBloc-BL (4-полюсный)

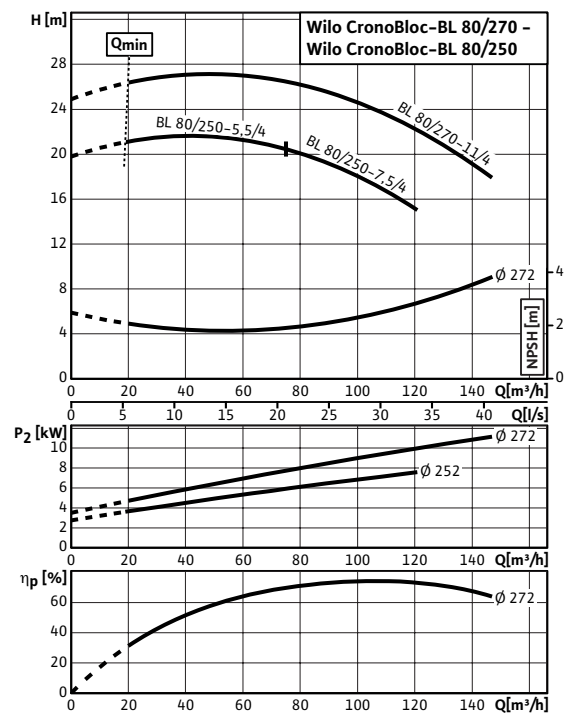
Wilo-CronoBloc-BL 80/200-3/4 - 80/220-5,5/4

Частота вращения 1450 об/мин



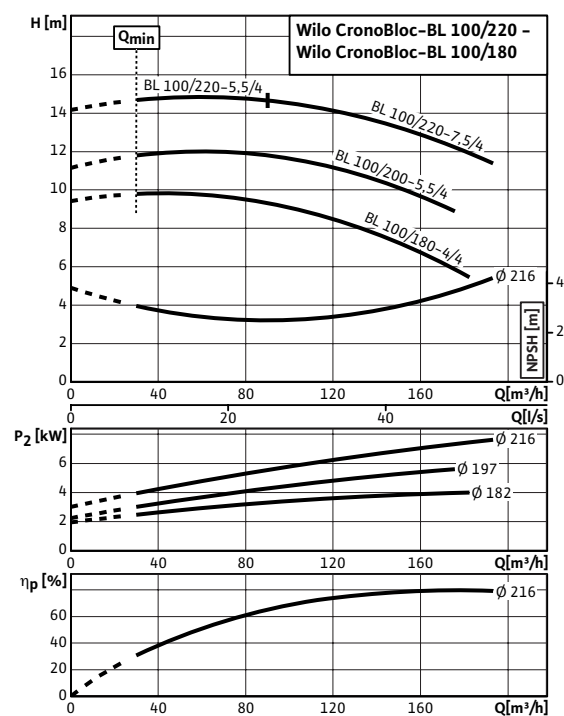
Wilo-CronoBloc-BL 80/250-5,5/4 - 80/270-11/4

Частота вращения 1450 об/мин



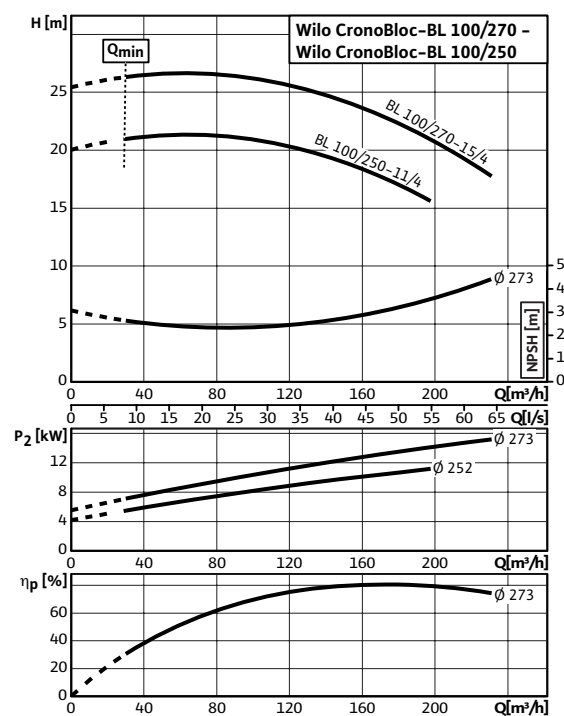
Wilo-CronoBloc-BL 100/180-4/4 - 100/220-7,5/4

Частота вращения 1450 об/мин



Wilo-CronoBloc-BL 100/250-11/4 - 100/270-15/4

Частота вращения 1450 об/мин



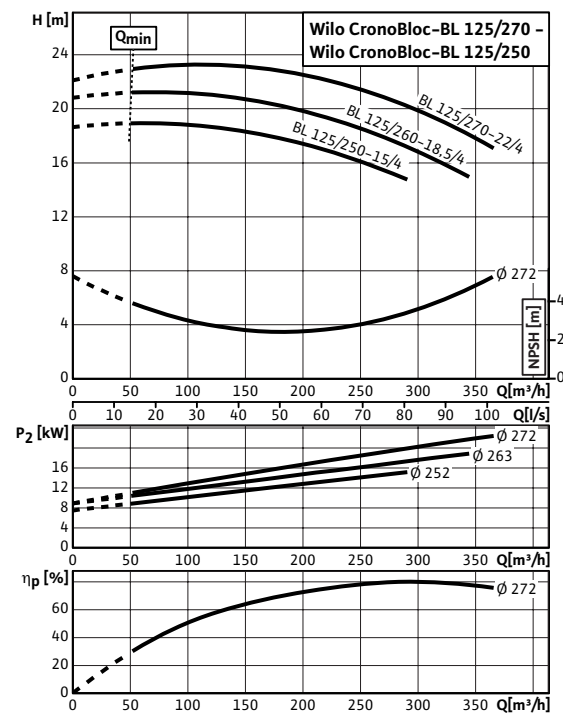
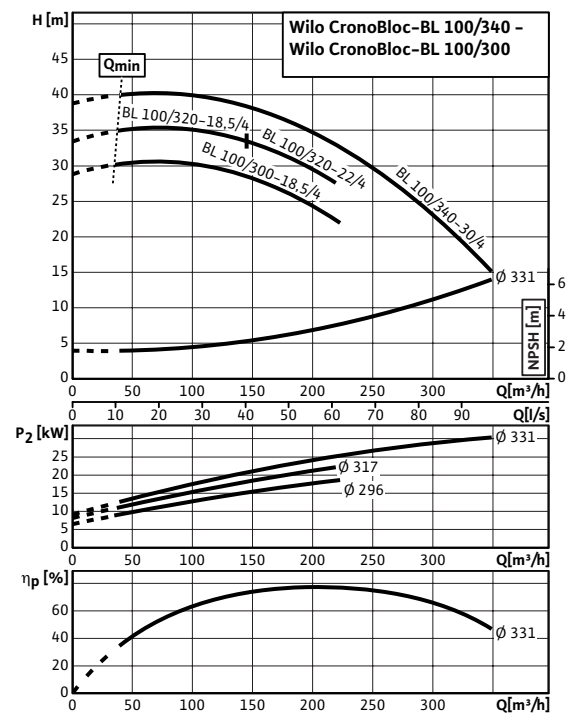
Характеристики Wilo-CronoBloc-BL (4-полюсный)

Wilo-CronoBloc-BL 100/300-18,5/4 - 100/340-30/4

Wilo-CronoBloc-BL 125/250-15/4 - 125/270-22/4

Частота вращения 1450 об/мин

Частота вращения 1450 об/мин



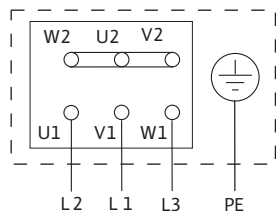
Блочные насосы

Wilo-CronoBloc-BL

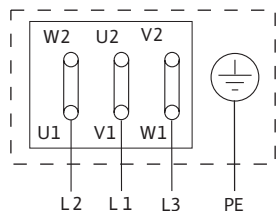
Схемы подключения, данные мотора насосов Wilo-CronoBloc-BL

Схемы подключения

Соединение звездой



Соединение треугольником Δ



Требуется внешний защитный выключатель мотора.
Контролируйте направление вращения!
Для изменения направления вращения поменяйте местами любые две фазы.

$P_2 \leq 3$ кВт 3~400 В Y
3~230 В Δ
 $P_2 \geq 4$ кВт 3~690 В Y
3~400 В Δ

После удаления перемычек возможен запуск «Y-Δ».

Данные мотора (1450 об/мин)

Wilo-CronoBloc-BL...	Номинальный ток	Коэффициент мощности	КПД
	I_N 3~400 В, 50 Гц	$\cos \varphi$	η_M
	[A]	—	—
0,37 кВт	1,03	0,80	0,65
0,55 кВт	1,45	0,81	0,67
0,75 кВт	1,86	0,81	0,72
1,10 кВт	2,55	0,81	0,77
1,50 кВт	3,40	0,81	0,79
2,20 кВт	4,70	0,82	0,82
3,00 кВт	6,40	0,82	0,83
4,00 кВт	8,50	0,85	0,83
5,50 кВт	11,40	0,81	0,86
7,50 кВт	15,20	0,82	0,87
11,00 кВт	21,50	0,84	0,89
15,00 кВт	28,50	0,84	0,90
18,50 кВт	35,50	0,83	0,91
22,00 кВт	41,50	0,84	0,91
30,00 кВт	55,00	0,86	0,92

Учитывайте данные на фирменной табличке мотора!

Схемы подключения, данные мотора насосов Wilo-CronoBloc-BL

Данные мотора (2900 об/мин)

Wilo-CronoBloc-BL...	Номинальный ток	Коэффициент мощности	КПД
	I_N 3~400 В, 50 Гц	$\cos \varphi$	η_M
	[А]	–	–
1,50 кВт	3,25	0,85	0,78
2,20 кВт	4,60	0,85	0,81
3,00 кВт	6,10	0,85	0,84
4,00 кВт	7,70	0,88	0,86
5,50 кВт	10,30	0,89	0,87
7,50 кВт	13,80	0,89	0,88
11,00 кВт	20,00	0,88	0,90
15,00 кВт	26,50	0,90	0,90
18,50 кВт	32,50	0,91	0,91
22,00 кВт	39,00	0,88	0,92
30,00 кВт	53,00	0,89	0,92
37,00 кВт	65,00	0,89	0,93

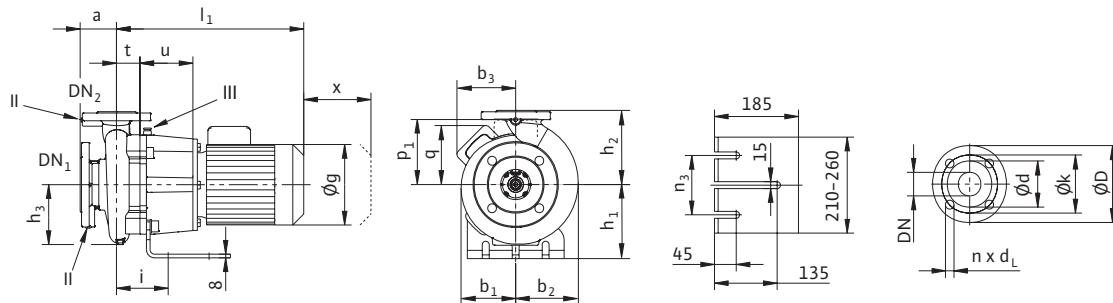
Учитывайте данные на фирменной табличке мотора!

Блочные насосы

Wilo-CronoBloc-BL

Размеры, вес насосов Wilo-CronoBloc-BL

Габаритный чертеж: Wilo-CronoBloc-BL с мотором типа V1 до 4,0 кВт



II отверстие для измерения давления R1/8;
III отвод воздуха R1/8

Размеры, вес (4-полюсный, мощность мотора до 4 кВт, 1450 об/мин)

Wilo-CronoBloc-BL...	Номинальный внутренний диаметр		Размеры														Вес, прим. — [кг]
	DN ₁	DN ₂	a	b ₁	b ₂	b ₃	∅g	h ₁	h ₂	h ₃	l _{1 макс}	i	n ₃	p ₁	q	x	
	[мм]																
32/150-0,37/4	50	32	80	113	129	105	145	160	160	122	388	110	130	—	105	95	41
32/160-0,55/4	50	32	80	113	129	111	188	160	160	122	408	110	130	—	111	95	43
32/170-0,75/4	50	32	80	113	129	111	188	160	160	122	408	110	130	—	111	95	45
32/210-1,1/4	50	32	80	145	149	—	193	180	180	145	460	117	180	151	—	100	50
32/220-1,5/4	50	32	80	145	149	—	193	180	180	145	460	117	180	151	—	100	54
40/150-0,55/4	65	40	80	120	135	111	188	160	160	132	408	114	130	—	111	100	45
40/160-0,75/4	65	40	80	120	135	111	188	160	160	132	408	114	130	—	111	100	47
40/170-1,1/4	65	40	80	120	135	117	193	160	160	132	448	114	130	—	117	100	51
40/210-1,5/4	65	40	100	145	151	—	193	180	180	145	467	124	180	151	—	100	56
40/220-2,2/4	65	40	100	145	151	—	217	180	180	145	511	124	180	160	—	100	65
40/260-3/4	65	40	100	174	178	—	217	200	225	160	510	123	180	135	—	110	74
40/270-3/4	50	40	100	174	178	—	217	200	225	160	510	123	180	135	—	110	74
40/270-4/4	65	40	100	174	178	—	232	200	225	160	588	123	180	176	—	110	81
50/160-1,1/4	65	50	100	127	147	117	193	160	180	152	456	122	130	—	117	120	52
50/170-1,1/4	65	50	100	127	147	117	193	160	180	152	456	122	130	—	117	120	52
50/170-1,5/4	65	50	100	127	147	117	193	160	180	152	456	122	130	—	117	120	56
50/200-2,2/4	65	50	100	153	172	—	217	180	200	159	511	124	180	160	—	110	68
50/220-2,2/4	65	50	100	153	172	—	217	180	200	159	511	124	180	160	—	110	68
50/220-3/4	65	50	100	153	172	—	217	180	200	159	511	124	180	160	—	110	71
50/250-3/4	65	50	100	174	186	—	217	200	225	179	518	131	—	—	—	110	78
50/250-4/4	65	50	100	174	186	—	232	200	225	179	596	131	180	176	—	110	84
65/150-1,1/4	80	65	100	136	162	117	193	160	200	155	464	130	130	—	117	120	60
65/160-1,5/4	80	65	100	136	162	117	193	160	200	155	464	130	130	—	117	120	64
65/170-2,2/4	80	65	100	136	162	138	217	160	200	155	521	130	130	—	138	120	75
65/210-3/4	80	65	100	156	181	—	217	200	225	170	525	139	180	160	—	120	76
65/220-4/4	80	65	100	156	181	—	232	200	225	170	603	139	180	178	—	120	76
80/150-1,5/4	100	80	125	160	196	117	193	160	225	178	471	137	130	—	117	135	74
80/160-2,2/4	100	80	125	160	196	138	217	160	225	178	528	137	130	—	138	135	86
80/170-3/4	100	80	125	160	196	138	217	160	225	178	528	137	130	—	138	135	88
80/200-3/4	100	80	125	170	197	—	217	200	250	178	530	143	182	178	—	120	86
80/200-4/4	100	80	125	170	197	—	232	200	250	178	608	143	180	178	—	120	92
100/180-4/4	125	100	125	176	211	—	232	200	280	196	621	156	180	148	—	120	96

Размеры, вес насосов Wilo-CronoBloc-BL

Размеры, вес (2-полюсный, мощность мотора до 4 кВт, 2900 об/мин)

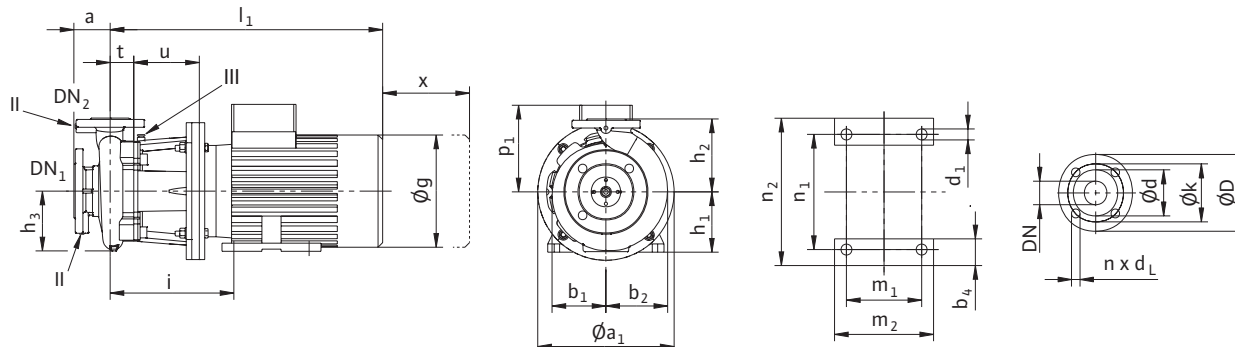
Wilo-CronoBloc-BL...	Номинальный внутренний диаметр		Размеры														Вес, прим.
	DN ₁	DN ₂	a	b ₁	b ₂	b ₃	∅g	h ₁	h ₂	h ₃	l _{1макс}	i	n ₃	p ₁	q	x	-
[мм]																	[кг]
32/140-2,2/2	50	32	80	113	129	117	193	160	160	122	448	110	130	-	117	95	52
32/150-3/2	50	32	80	113	129	138	217	160	160	122	504	110	130	-	138	95	61
32/160-4/2	50	32	80	113	129	147	232	160	160	122	584	110	130	-	147	95	68
40/110-1,5/2	65	40	80	101	119	117	193	160	140	111	446	114	130	-	117	100	42
40/120-2,2/2	65	40	80	101	119	117	193	160	140	111	446	114	130	-	117	100	46
40/130-3/2	65	40	80	101	119	138	217	160	140	111	503	114	130	-	138	100	57
40/140-3/2	65	40	80	101	119	138	217	160	140	111	503	114	130	-	138	100	57
40/140-4/2	65	40	80	101	119	147	232	160	140	111	583	114	130	-	147	100	64
50/110-3/2	65	50	100	111	133	138	217	160	160	124	510	121	130	-	138	110	61
50/120-3/2	65	50	100	111	133	138	217	160	160	124	510	121	130	-	138	110	61
50/120-4/2	65	50	100	111	133	147	232	160	160	124	590	121	130	-	147	110	68
65/120-4/2	80	65	100	123	151	147	232	160	180	155	595	127	130	-	147	120	74

Блочные насосы

Wilo-CronoBloc-BL

Размеры, вес насосов Wilo-CronoBloc-BL

Габаритный чертеж: Wilo-CronoBloc-BL с мотором типа В35 от 5,5 кВт



II отверстие для измерения давления R¹/₈;
 III отвод воздуха R¹/₈

Размеры, вес (4-полюсный, мощность мотора до 4 кВт, 1450 об/мин)

Wilo-CronoBloc-BL...	Номи-нальный внутренни й диаметр		Размеры																	Вес, прим.
	DN ₁	DN ₂	a	b ₁	b ₂	b ₄	d ₁	Øg	h ₁	h ₂	h ₃	l _{1макс}	i	m ₁	m ₂	n ₁	n ₂	p ₁	x	-
	[мм]																			[кг]
50/270-5,5/4	65	50	100	174	186	53	12	279	132	225	179	652	306	140	180	216	256	188	110	99
65/270-5,5/4	80	65	100	184	203	53	12	279	132	250	196	650	304	140	180	216	256	167	115	106
80/220-5,5/4	100	80	125	170	197	53	12	279	132	250	178	664	318	140	180	216	256	188	120	106
80/250-5,5/4	100	80	125	192	218	53	12	279	132	280	199	655	309	140	180	216	256	167	120	113
80/250-7,5/4	100	80	125	192	218	53	12	323	132	280	199	670	309	178	218	216	256	167	120	121
80/270-11/4	100	80	125	192	218	60	15	323	160	280	199	778	369	210	256	254	300	197	120	157
100/200-5,5/4	125	100	125	176	211	53	12	279	132	280	196	677	331	140	180	216	256	188	120	111
100/220-5,5/4	125	100	125	176	211	53	12	279	132	280	196	677	331	140	180	216	256	188	120	111
100/220-7,5/4	125	100	125	176	211	53	12	323	132	280	196	692	331	178	218	216	256	188	120	119
100/250-11/4	125	100	140	200	232	60	15	323	160	280	222	792	383	210	256	254	300	197	130	173
100/270-15/4	125	100	140	200	232	60	15	370	160	280	222	835	383	254	300	254	300	197	130	185
100/300-18,5/4	125	100	140	265	297	70	15	370	180	315	248	926	417	241	287	279	339	294	140	250
100/320-18,5/4	125	100	140	265	297	70	15	370	180	315	248	926	417	241	287	279	339	294	140	250
100/320-22/4	125	100	140	265	297	70	15	370	180	315	248	926	417	279	325	279	339	294	140	270
100/340-30/4	125	100	140	265	297	83	19	415	200	315	248	986	429	305	355	318	388	306	140	306
125/250-15/4	150	125	140	235	279	60	15	370	160	355	256	871	419	254	300	254	300	250	140	231
125/260-18,5/4	150	125	140	235	279	70	15	370	180	355	256	941	432	241	287	279	339	294	140	259
125/270-22/4	150	125	140	235	279	70	15	370	180	355	256	941	432	279	325	279	339	294	140	269

Размеры, вес насосов Wilo-CronoBloc-BL

Размеры, вес (2-полюсный, мощность мотора до 4 кВт, 2900 об/мин)

Wilo-CronoBloc-BL...	Номи- нальный внутренний диаметр		Размеры																	Вес, прим.
	DN ₁	DN ₂	a	b ₁	b ₂	b ₄	d ₁	Ø g	h ₁	h ₂	h ₃	l _{1макс}	i	m ₁	m ₂	n ₁	n ₂	p ₁	x	-
	[мм]																			[кг]
32/170-5,5/2	50	32	80	113	129	53	12	279	132	160	122	645	284	140	180	216	256	188	95	78
32/210-7,5/2	50	32	80	145	149	53	12	279	132	180	145	638	292	140	180	216	256	188	100	92
32/220-11/2	50	32	80	145	149	60	15	323	160	180	145	761	352	210	256	254	300	250	100	123
40/160-5,5/2	65	40	80	120	135	53	12	279	132	160	132	646	285	140	180	216	256	188	100	83
40/170-5,5/2	65	40	80	120	135	53	12	279	132	160	132	646	285	140	180	216	256	188	100	84
40/170-5,5/2	65	40	80	120	135	53	12	279	132	160	132	646	285	140	180	216	256	188	100	93
40/180-7,5/2	65	40	100	145	151	53	12	279	132	180	145	645	299	140	180	216	256	188	100	94
40/210-11/2	65	40	100	145	151	60	15	323	160	180	145	768	359	210	256	254	300	250	100	125
40/220-11/2	65	40	100	145	151	60	15	323	160	180	145	768	359	210	256	254	300	250	100	125
40/220-15/2	65	40	100	145	151	60	15	323	160	180	145	768	359	210	256	254	300	250	100	136
40/250-22/2	65	40	100	174	178	70	15	370	180	225	160	882	373	241	287	279	339	259	110	191
40/270-22/2	50	40	100	174	178	70	15	370	180	225	160	882	373	305	355	318	339	259	110	191
40/270-30/2	65	40	100	174	178	83	19	415	200	225	160	959	402	305	355	318	388	306	110	239
50/130-5,5/2	65	50	100	111	133	53	12	279	132	160	124	657	296	140	180	216	256	167	110	77
50/140-5,5/2	65	50	100	111	133	53	12	279	132	160	124	657	296	140	180	216	256	167	110	77
50/140-7,5/2	65	50	100	111	133	53	12	279	132	160	124	657	296	140	180	216	256	167	110	85
50/150-5,5/2	65	50	100	127	147	53	12	279	132	180	152	654	293	140	180	216	256	188	120	85
50/150-7,5/2	65	50	100	127	147	53	12	279	132	180	152	654	293	140	180	216	256	188	120	95
50/170-11/2	65	50	100	127	147	60	15	323	160	180	152	814	362	210	256	254	300	250	120	117
50/200-11/2	65	50	100	153	172	60	15	323	160	200	159	768	359	210	256	254	300	250	110	129
50/200-15/2	65	50	100	153	172	60	15	323	160	200	159	768	359	210	256	254	300	250	110	140
50/210-15/2	65	50	100	153	172	60	15	323	160	200	159	768	359	254	256	254	300	250	110	140
50/210-18,5/2	65	50	100	153	172	60	15	370	160	200	159	811	359	254	300	254	300	250	110	153
50/220-18,5/2	65	50	100	153	172	60	15	370	160	200	159	811	359	254	300	254	300	250	110	153
50/220-22/2	65	50	100	153	172	70	15	370	180	200	159	853	372	241	287	279	339	294	110	175
50/240-30/2	65	50	100	174	186	83	19	415	200	225	179	967	410	305	355	318	388	306	110	244
50/260-30/2	65	50	100	174	186	83	19	415	200	225	179	967	410	305	355	318	388	306	110	244
50/260-37/2	65	50	100	174	186	83	19	415	200	225	179	1012	410	305	355	318	388	306	110	267
65/130-5,5/2	80	65	100	123	151	53	12	279	132	180	155	662	301	140	180	216	256	188	120	83
65/140-7,5/2	80	65	100	123	151	53	12	279	132	180	155	662	301	140	180	216	256	188	120	91
65/160-11/2	80	65	100	136	162	60	15	323	160	200	155	822	370	210	256	254	300	250	120	125
65/170-11/2	80	65	100	136	162	60	15	323	160	200	155	822	370	210	256	254	300	250	120	125
65/170-15/2	80	65	100	136	162	60	15	323	160	200	155	822	370	210	256	254	300	250	120	138
65/190-15/2	80	65	100	156	181	60	15	323	160	225	170	826	374	210	300	254	300	250	120	144
65/190-18,5/2	80	65	100	156	181	60	15	370	160	225	170	826	374	254	300	254	300	250	120	157
65/210-18,5/2	80	65	100	156	181	60	15	370	160	225	170	826	374	254	300	254	300	250	120	157
65/210-22/2	80	65	100	156	181	70	15	370	180	225	170	868	387	241	287	279	339	294	120	180
65/220-30/2	80	65	100	156	181	83	19	415	200	225	170	956	399	305	355	318	388	306	120	234
80/145-11/2	100	80	125	160	196	60	15	323	160	225	178	829	377	210	256	254	300	250	135	136
80/150-15/2	100	80	125	160	196	60	15	323	160	225	178	829	377	210	256	254	300	250	135	149
80/160-15/2	100	80	125	160	196	60	15	323	160	225	178	829	377	210	256	254	300	250	135	149
80/160-18,5/2	100	80	125	160	196	60	15	370	160	225	178	829	377	254	300	254	300	250	135	166

Блочные насосы

Wilo-CronoBloc-BL

Размеры, вес насосов Wilo-CronoBloc-BL

Размеры, вес (2-полюсный, мощность мотора до 4 кВт, 2900 об/мин)

Wilo-CronoBloc-BL...	Номинальный внутренний диаметр		Размеры																	Вес, прим.
	DN ₁	DN ₂	a	b ₁	b ₂	b ₄	d ₁	∅ g	h ₁	h ₂	h ₃	l _{1макс}	i	m ₁	m ₂	n ₁	n ₂	p ₁	x	-
	[мм]																			[кг]
80/165-22/2	100	80	125	160	196	70	15	370	180	225	178	869	390	241	287	279	339	294	135	181
80/170-30/2	100	80	125	160	196	83	19	415	200	225	178	959	402	305	355	318	388	306	135	236
80/200-30/2	100	80	125	170	197	83	15	415	132	250	178	960	403	140	180	216	256	306	120	244
80/210-30/2	100	80	125	170	197	83	15	415	132	250	178	960	403	140	180	216	256	306	120	244
80/210-37/2	100	80	125	170	197	83	15	415	132	250	178	960	403	140	180	216	256	306	120	267

Flanschmaße (Saugseite)

Wilo-CronoBloc-BL...	Номинальный внутренний диаметр		Размеры фланца насоса			
	DN	∅ D	∅ d	∅ k	n x d _L	
	-	[мм]			[кол-во x мм]	
32..	50	165	99	125	4 x 19	
40..	65	185	118	145	4 x 19	
50..	65	185	118	145	4 x 19	
65..	80	200	132	160	8 x 19	
80..	100	220	156	180	8 x 19	
100..	125	250	184	210	8 x 19	
125..	150	285	212	240	8 x 22	

Размеры фланца насоса - по EN 1092-2 PN 16; n = количество отверстий

Размеры фланца (напорная сторона)

Wilo-CronoBloc-BL...	Номинальный внутренний диаметр		Размеры фланца насоса			
	DN	∅ D	∅ d	∅ k	n x d _L	
	-	[мм]			[кол-во x мм]	
32..	32	140	78	100	4 x 19	
40..	40	150	84	110	4 x 19	
50..	50	165	99	125	4 x 19	
65..	65	185	118	145	4 x 19	
80..	80	200	132	160	8 x 19	
100..	100	220	156	180	8 x 19	
125..	125	250	184	210	8 x 19	

Размеры фланца насоса - по EN 1092-2 PN 16; n = количество отверстий