

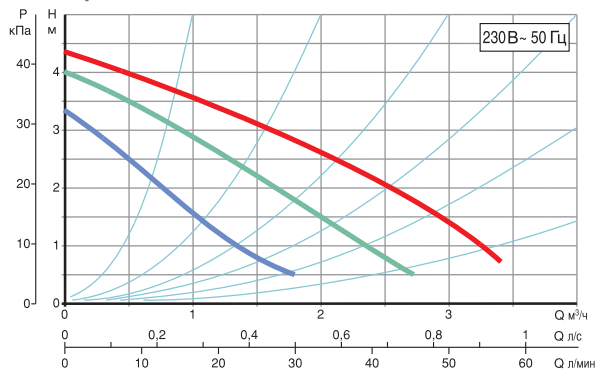
Циркуляционные насосы DAB с мокрым ротором



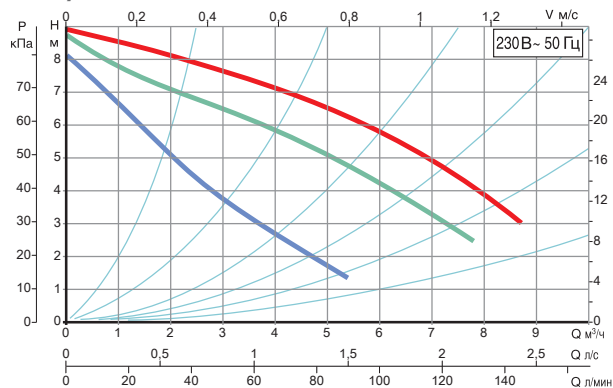
- > Моноблочное исполнение насоса.
- > Двухполюсный асинхронный двигатель с мокрым ротором.
- > Однофазные насосы имеют три скорости вращения при напряжении питания 1 ~ 230 В, снабжены встроенным тепловым выключателем и не требуют дополнительной защиты от перегрузки.
- > Трёхфазные насосы имеют три скорости вращения при напряжении питания 3 ~ 400 В, подключение к сети электропитания через внешний пускатель.
- > Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении.
- > Температура перекачиваемой жидкости: от –10 до +110 °С.
- > Теплоноситель: вода или незамерзающие смеси.
- > Максимально допустимое рабочее давление: 1 МПа.
- > Степень защиты: IP 44.
- > Категория изоляции: F.
- > Модели типа VA и A необходимо дополнительно оснащать комплектами гаек, модели типа ВРН необходимо дополнительно оснащать фланцами с четырьмя отверстиями.

Насос	Гайки/фланцы	Электропитание, В	Электрические характеристики				Монтажная длина, мм	Масса, кг
			Скорость	об/мин	Макс. мощность, Вт	In, А		
VA 35/130	G1 1/2"	1 ~ 230 В	1	2455	56	0,25	130	2,5
			2	1930	50	0,22		
			3	1150	35	0,16		
VA 65/130	G1 1/2"	1 ~ 230 В	1	2310	78	0,34	130	2,5
			2	1532	59	0,26		
			3	880	37	0,17		
A 50/180 M	G1 1/2"	1 ~ 230 В	1	2766	195	0,95	180	4,8
			2	2616	194	0,95		
			3	2215	180	0,85		
A 56/180 M	G1 1/2"	1 ~ 230 В	1	2636	282	1,23	180	4,8
			2	2226	287	1,30		
			3	1485	228	1,06		
A 80/180 M	G1 1/2"	1 ~ 230 В	1	2674	264	1,15	180	4,8
			2	2356	262	1,20		
			3	1615	223	1,00		
A 110/180 XM	G 2"	1 ~ 230 В	1	2746	410	1,77	180	7,5
			2	2552	393	1,78		
			3	2052	361	1,64		
ВРН 120/250.40M	DN40	1 ~ 230 В	1	2650	510	2,24	250	17,5
			2	2320	498	2,35		
			3	1520	376	1,96		
ВРН 60/280.50M	DN50	1 ~ 230 В	1	2840	595	2,79	280	24
			2	2730	540	2,45		
			3	2200	506	2,58		
ВРН 120/280.50M	DN50	1 ~ 230 В	1	2690	870	3,97	280	24
			2	2360	800	3,69		
			3	1340	590	3,12		
ВРН 150/280.50T	DN50	3 ~ 400 В	1	2850	1470	2,90	280	26
			2	2802	1360	2,50		
			3	2425	1030	1,70		
ВРН 180/280.50T	DN50	3 ~ 400 В	1	2830	1630	3,00	280	26
			2	2780	1540	2,70		
			3	2360	1130	1,85		
ВРН 60/340.65M	DN65	1 ~ 230 В	1	2780	735	3,37	340	27,5
			2	2580	685	3,13		
			3	1460	564	3,12		
ВРН 120/340.65T	DN65	3 ~ 400 В	1	2880	1275	2,64	340	32,5
			2	2830	1200	2,25		
			3	2520	934	1,52		
ВРН 150/340.65T	DN65	3 ~ 400 В	1	2800	1796	3,25	340	32,5
			2	2730	1690	2,93		
			3	2250	1210	2,00		
ВРН 180/340.65T	DN65	3 ~ 400 В	1	2760	2760	4,20	340	32,5
			2	2680	2330	3,80		
			3	2150	1560	2,50		
ВРН 120/360.80T	DN80	3 ~ 400 В	1	2830	1820	3,30	360	40
			2	2780	1710	2,93		
			3	2350	1302	2,13		
ВРН 150/360.80T	DN80	3 ~ 400 В	1	2710	2870	4,64	360	40
			2	2610	2686	4,32		
			3	1940	1710	2,85		

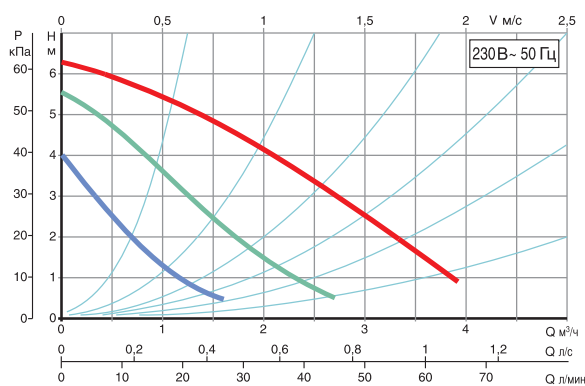
VA 35/130



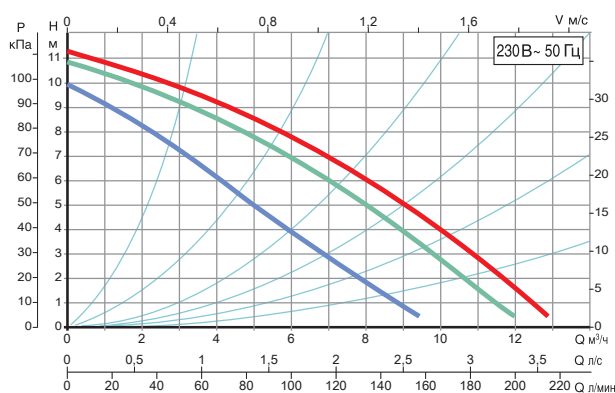
A 80/180 M



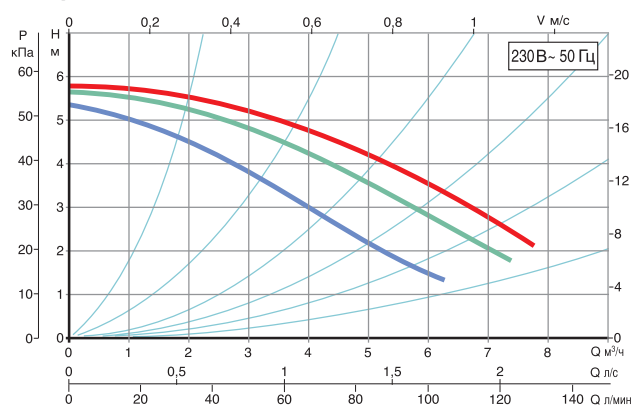
VA 65/130



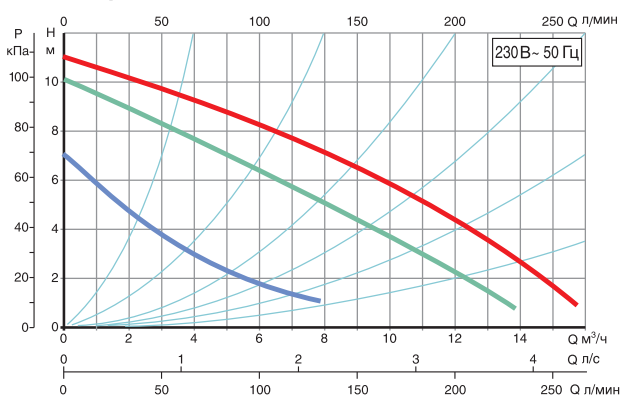
A 110/180 XM



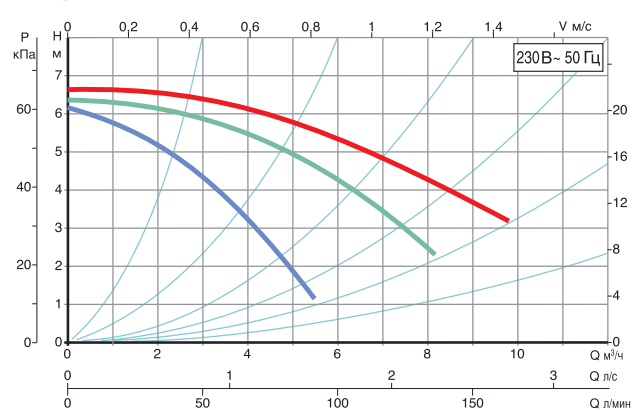
A 50/180 M



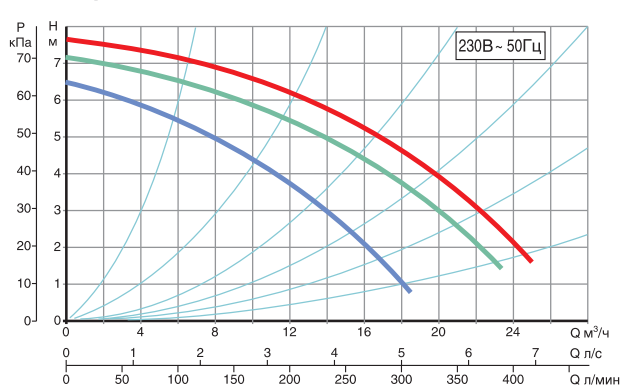
ВРН 120/250.40 M



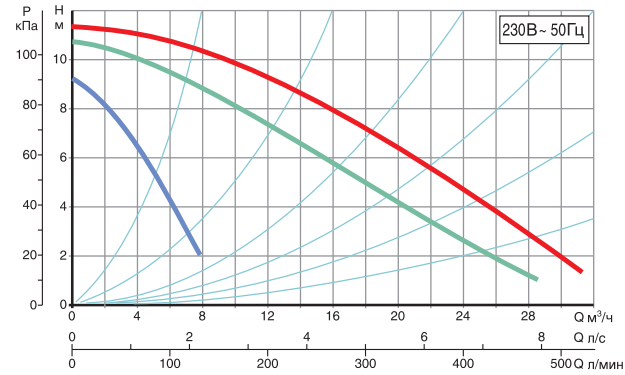
A 56/180 M



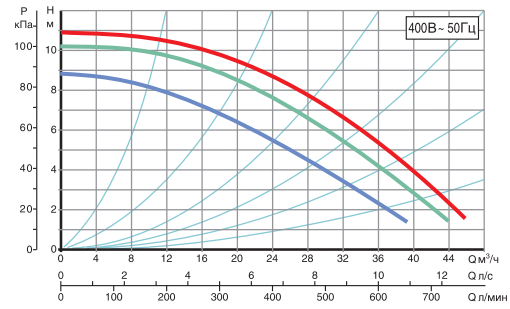
ВРН 60/280.50 M



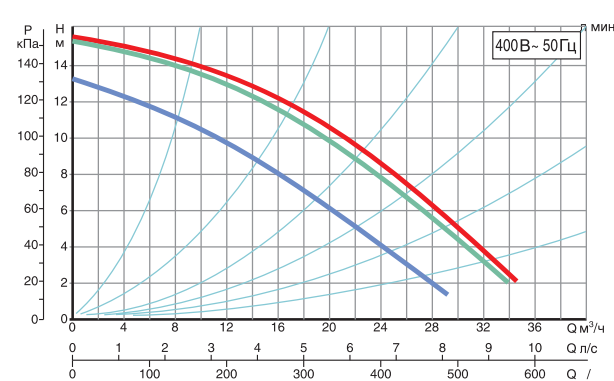
ВРН 120/280.50 М



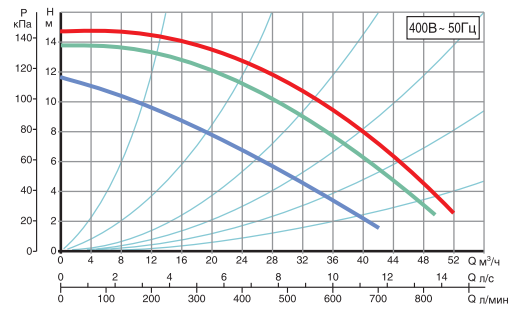
ВРН 120/340.65 Т



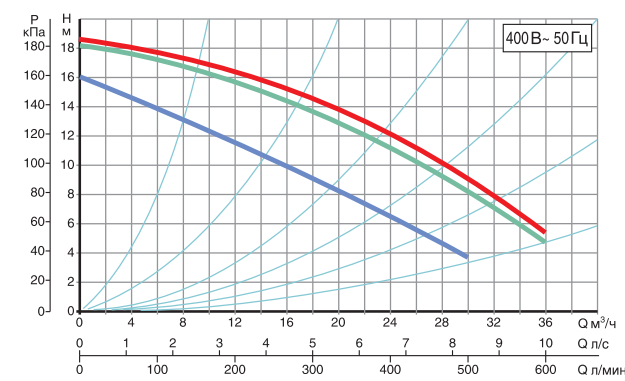
ВРН 150/280.50 Т



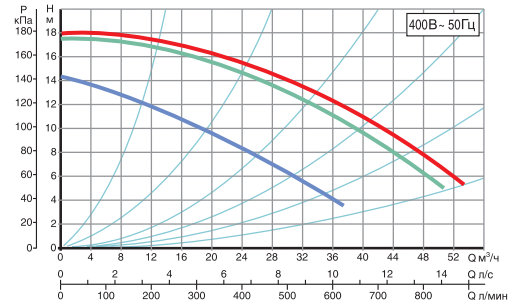
ВРН 150/340.65 Т



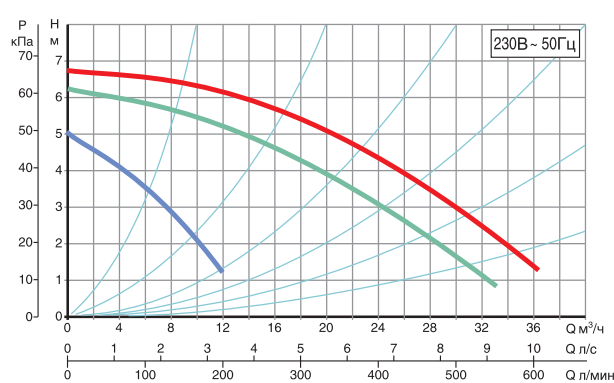
ВРН 180/280.50 Т



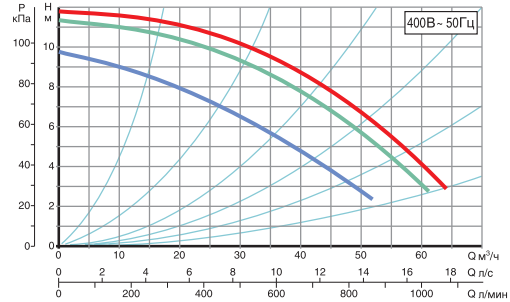
ВРН 180/340.65 Т



ВРН 60/340.65 М



ВРН 120/360.80 Т



ВРН 150/360.80 Т

