

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем отопления и кондиционирования.

Рабочий диапазон. Производительность: от 1,5 до 78 куб.м/ч, напор: до 18 м водяного столба. Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде (макс. содержание гликоля – 30%). Температура: для однофазного исполнения насосов от –10°C до +110°C, для BPH-DPH 150-180/280.50T, BPH-DPH 150-180/340.65T и BPH-DPH 150-180/360.80T от –10°C до +110°C, для остальных насосов в трехфазном исполнении от –10°C до +120°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус

– чугун, рабочее колесо – технополимер, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM.

Особенности. Подшипники двигателя смазываются перекачиваемой жидкостью.

Двигатели однофазных моделей не требуют дополнительной защиты от перегрузки и имеют три скорости вращения двигателя. Для двигателей трехфазных моделей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Трехфазные двигатели имеют 2 или 3 скорости вращения двигателя. Сдвоенные модели имеют встроенный обратный клапан.

Монтаж. Вал двигателя строго в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: 3x400 – IP 44, 1x240 – IP 42.

Класс изоляции: H

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- ОДИНОЧНЫЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ФЛАНЦЕВЫЙ

BMH 1400 1/мин.
BPH 2800 1/мин.

МОДЕЛЬ	КОД
BMH 30/250.40T	505900622
BPH 60/250.40M	505904002
BPH 60/250.40T	505904622
BPH 120/250.40M	505907002
BPH 120/250.40T	505907622
BMH 30/280.50T	505920622
BMH 60/280.50T	505923622
BPH 60/280.50M	505924002
BPH 60/280.50T	505924622
BPH 120/280.50M	505927002

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	Межосевое расстояние мм	Фланцы на заказ	Электрические характеристики				Миним. давление на всасывающем патрубке
			Скорость	P1 Макс.мощн, Вт	Ном. об/мин	In А	
3x230 V ~	250	DN 40 - PN 10	2	1340	100	0,48	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 0,9 4 - 18
			1	1260	88	0,39	
			3	1440	192	0,78	
			2	1430	155	0,58	
3x400 V ~	250	DN 40 - PN 10	1	1260	88	0,23	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 4 14 -
			3	2830	316	1,43	
			2	2750	309	1,53	
			1	2410	292	1,51	
3x230 V ~	250	DN 40 - PN 10	2	2570	253	0,81	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 4 - 19
			1	2420	229	0,72	
			3	2850	348	0,99	
			2	2810	316	0,75	
3x400 V ~	250	DN 40 - PN 10	1	2430	232	0,72	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 18 -
			3	2650	510	2,24	
			2	2320	498	2,35	
			1	1520	376	1,96	
3x230 V ~	250	DN 40 - PN 10	2	2300	395	1,2	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 - 23
			1	2070	340	1,07	
			3	2780	536	1,16	
			2	2710	499	0,98	
3x400 V ~	250	DN 40 - PN 10	1	2080	339	0,62	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 0,9 4 - 18
			2	1390	148	0,7	
			1	1340	134	0,55	
			3	1460	255	1,12	
3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	1450	216	0,83	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
			1	1350	131	0,32	
			2	1210	272	0,94	
			1	1120	240	0,8	
3x400 V ~	280	DN 50 - PN 10	3	1400	410	1,2	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 6 14 -
			2	1360	367	0,95	
			1	1130	235	0,46	
			3	2840	595	2,79	
1x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	2730	540	2,45	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 6 - 19
			1	2200	506	2,58	
			2	2670	464	1,35	
			1	2570	432	1,23	
3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	3	2890	589	1,31	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
			2	2860	546	0,1	
			1	2570	423	0,71	
			3	2690	870	3,97	
1x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	2360	800	3,69	
			1	1340	590	3,12	

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

МОДЕЛЬ	КОД	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	Межосевое расстояние мм	Фланцы на заказ	Электрические характеристики				Миним. давление на всасывающем патрубке
					Скорость	P1 Макс.мощн, Вт	Ном. об/мин	In А	
BPH 120/280.50T	505927622	3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2 1	2430 2240	683 605	1,95 1,75	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
		3x400 V ~			3 2 1	2810 2740 2260	898 840 603	1,67 1,47 1	
BPH 150/280.50T	505928622	3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2 1	2553 2420	1130 1032	3,22 3	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
		3x400 V ~			3 2 1	2850 2802 2425	1470 1360 1030	2,9 2,5 1,7	
BPH 180/280.50T	505929622	3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2 1	2520 2340	1230 1120	3,5 3,2	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
		3x400 V ~			3 2 1	2830 2780 2360	1630 1540 1130	3 2,70 1,85	
BMH 30/340.65T	505940622	3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	2 1	1360 1310	170 154	0,73 0,60	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
		3x400 V ~			3 2 1	1450 1430 1310	270 233 150	1,12 0,84 0,35	
BMH 60/340.65T	505943622	3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	2 1	1170 1070	295 257	1 0,85	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
		3x400 V ~			3 2 1	1380 1350 1090	445 403 255	1,2 0,97 0,49	
BPH 60/340.65M	505944002	1x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	3 2 1	2780 2580 1460	735 685 564	3,37 3,13 3,12	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 13 -
		3x230 V ~			2 1	2550 2380	582 532	1,67 1,53	
BPH 60/340.65T	505944622	3x400 V ~	340	DN 65 - PN 10	3 2 1	2850 2800 2400	756 705 535	1,5 1,3 0,9	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 - 18
		3x230 V ~			2 1	2630 2500	1001 940	2,85 2,66	
BPH 120/340.65T	505947622	3x400 V ~	340	DN 65 - PN 10	3 2 1	2880 2830 2520	1275 1200 934	2,64 2,25 1,52	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 - 22
		3x230 V ~			2 1	2410 2250	1345 1188	3,8 3,36	
BPH 150/340.65T	505948622	3x400 V ~	340	DN 65 - PN 10	3 2 1	2800 2730 2250	1796 1690 1210	3,25 2,93 2	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 7 11 18 -
		3x230 V ~			2 1	2410 2250	1345 1188	3,8 3,36	
BPH 180/340.65T	505949622	3x400 V ~	340	DN 65 - PN 10	3 2 1	2760 2680 2150	2760 2330 1560	4,2 3,8 2,5	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 7 11 18 -
		3x230 V ~			2 1	2410 2250	1345 1188	3,8 3,36	
BMH 30/360.80T	505960122	3x400 V ~	360	DN 80 - PN 10	2 1	1100 1010	313 268	1,05 0,88	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
		3x230 V ~			3 2 1	1370 1330 1030	484 437 266	1,23 1 0,51	
BMH 60/360.80T	505963122	3x400 V ~	360	DN 80 - PN 10	2 1	1180 1100	535 465	1,82 1,55	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
		3x230 V ~			3 2 1	1390 1350 1100	763 663 465	2,04 1,65 0,89	
BPH 120/360.80T	505967122	3x400 V ~	360	DN 80 - PN 10	2 1	2500 2340	1410 1292	3,95 3,6	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 10 - 22
		3x230 V ~			3 2 1	2830 2780 2350	1820 1710 1302	3,3 2,93 2,13	
BPH 150/360.80T	505968122	3x400 V ~	360	DN 80 - PN 10	2 1	2140 1900	1984 1695	5,62 4,82	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 7 11 18 -
		3x230 V ~			3 2 1	2710 2610 1940	2870 2686 1710	4,64 4,32 2,85	
BPH 180/360.80T	505969122	3x400 V ~	360	DN 80 - PN 10	2 1	2380 2170	1670 1490	4,7 4,25	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 7 11 18 -
		3x230 V ~			3 2 1	2780 2700 2200	2310 2210 1490	4 3,5 2,4	

Электрические характеристики двояных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- СДВОЕННЫЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ФЛАНЦЕВЫЙ

DMH 1400 1/мин.
DPH 2800 1/мин.

МОДЕЛЬ	КОД	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	Межосевое расстояние мм	Фланцы на заказ	Электрические характеристики				Миним. давление на всасывающем патрубке
					Скорость	P1 Макс.мощн, Вт	Ном. об/мин	In А	
DMH 30/250.40 T	505910622	3x230 V ~	250	DN 40 - PN 10	2 1	1340 1260	100 88	0,48 0,39	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 0,9 4 - 18
		3x400 V ~			3 2 1	1440 1430 1260	192 155 88	0,78 0,58 0,23	
DPH 60/250.40 M	505914002	1x230 V ~	250	DN 40 - PN 10	3 2 1	2830 2750 2410	316 309 292	1,43 1,53 1,51	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 4 14 -
		3x230 V ~			2 1	2570 2420	253 229	0,81 0,72	
DPH 60/250.40 T	505914622	3x400 V ~	250	DN 40 - PN 10	3 2 1	2850 2810 2430	348 316 232	0,99 0,75 0,72	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 4 - 19
		1x230 V ~			3 2 1	2650 2320 1520	510 498 376	2,24 2,35 1,96	
DPH 120/250.40 M	505917002	3x230 V ~	250	DN 40 - PN 10	2 1	2300 2070	395 340	1,2 1,07	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 - 23
		3x400 V ~			3 2 1	2780 2710 2080	536 499 339	1,16 0,98 0,62	
DMH 30/280.50 T	505930622	3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2 1	1390 1340	148 134	0,7 0,55	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 0,9 4 - 18
		3x400 V ~			3 2 1	1460 1450 1350	255 216 131	1,12 0,83 0,32	
DMH 60/280.50 T	505933622	3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2 1	1210 1120	272 240	0,94 0,8	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
		3x400 V ~			3 2 1	1400 1360 1130	410 367 235	1,2 0,95 0,46	
DPH 60/280.50 M	505934002	1x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	3 2 1	2840 2730 2200	595 540 506	2,79 2,45 2,58	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 6 14 -
		3x230 V ~			2 1	2670 2570	464 432	1,35 1,23	
DPH 60/280.50 T	505934622	3x400 V ~	280	DN 50 - PN 10	3 2 1	2890 2860 2570	589 546 423	1,31 0,1 0,71	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 6 - 19
		1x230 V ~			3 2 1	2690 2360 1340	870 800 590	3,97 3,69 3,12	
DPH 120/280.50 M	505937002	3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2 1	2430 2240	683 605	1,95 1,75	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
		3x400 V ~			3 2 1	2810 2740 2260	898 840 603	1,67 1,47 1	
DPH 150/280.50 T	505938622	3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2 1	2553 2420	1130 1032	3,22 3	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
		3x400 V ~			3 2 1	2850 2802 2425	1470 1360 1030	2,9 2,5 1,7	
DPH 180/280.50 T	505939622	3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2 1	2520 2340	1230 1120	3,5 3,2	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
		3x400 V ~			3 2 1	2830 2780 2360	1630 1540 1130	3 2,70 1,85	
DMH 30/340.65 T	505950622	3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	2 1	1360 1310	170 154	0,73 0,60	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
		3x400 V ~			3 2 1	1450 1430 1310	270 233 150	1,12 0,84 0,35	
DMH 60/340.65 T	505953622	3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	2 1	1170 1070	295 257	1 0,85	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
		3x400 V ~			3 2 1	1380 1350 1090	445 403 255	1,2 0,97 0,49	
DPH 60/340.65 M	505954002	1x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	3 2 1	2780 2580 1460	735 685 564	3,37 3,13 3,12	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 13 -
		3x230 V ~			2 1	2550 2380	582 532	1,67 1,53	
DPH 60/340.65 T	505954622	3x400 V ~	340	DN 65 - PN 10	3 2 1	2850 2800 2400	756 705 535	1,5 1,3 0,9	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 - 18

Электрические характеристики сдвоенных моделей относятся только к одному работающему двигателю.



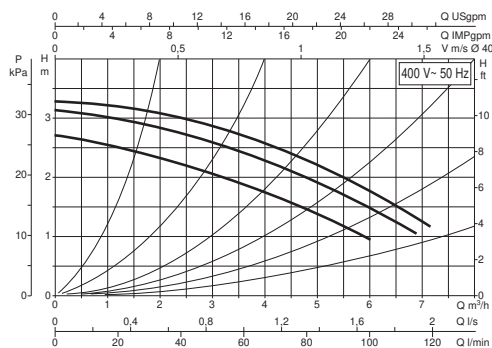
DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

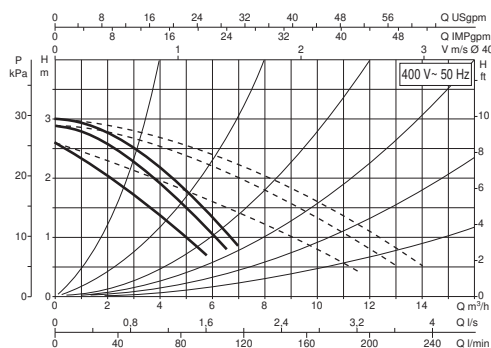
МОДЕЛЬ	КОД	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	Межосевое расстояние мм	Фланцы на заказ	Электрические характеристики				Миним. давление на всасывающем патрубке			
					Скорость	P1 Макс.мощн, Вт	Ном. об/мин	In А				
DPH 120/340.65 T	505957622	3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	2	2630	1001	2,85	темп 75°C м вод. 6	90°C 9	110°C —	120°C 22
					1	2500	940	2,66				
		3x400 V ~			3	2880	1275	2,64				
DPH 150/340.65 T	505958622	3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	2	2830	1200	2,25	темп 75°C м вод. 7	90°C 11	110°C 18	120°C —
					1	2520	934	1,52				
		3x400 V ~			3	2410	1345	3,8				
DPH 180/340.65T	505959622	3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	1	2250	1188	3,36	темп 75°C м вод. 7	90°C 11	110°C 18	120°C —
					3	2800	1796	3,25				
		3x400 V ~			2	2730	1690	2,93				
DMH 30/360.80 T	505970122	3x230 V ~	360	DN 80 - PN 10	1	2250	1210	2	темп 75°C м вод. 7	90°C 11	110°C 18	120°C —
					2	2330	1730	4,85				
		3x400 V ~			1	2100	1570	4,5				
DMH 60/360.80 T	505973122	3x230 V ~	360	DN 80 - PN 10	3	2760	2760	4,2	темп 75°C м вод. 4	90°C 7,5	110°C —	120°C 21
					2	2680	2330	3,8				
		3x400 V ~			1	2150	1560	2,5				
DPH 120/360.80 T	505977122	3x230 V ~	360	DN 80 - PN 10	2	1100	313	1,05	темп 75°C м вод. 2	90°C 5	110°C —	120°C 20
					1	1010	268	0,88				
		3x400 V ~			3	1370	484	1,23				
DPH 150/360.80 T	505978122	3x230 V ~	360	DN 80 - PN 10	2	1330	437	1	темп 75°C м вод. 6	90°C 10	110°C —	120°C 22
					1	1030	266	0,51				
		3x400 V ~			3	1180	535	1,82				
DPH 180/360.80T	505979122	3x230 V ~	360	DN 80 - PN 10	1	1100	465	1,55	темп 75°C м вод. 7	90°C 11	110°C 18	120°C —
					3	1390	763	2,04				
		3x400 V ~			2	1350	663	1,65				
DPH 150/360.80T	505978122	3x230 V ~	360	DN 80 - PN 10	1	1100	465	0,89	темп 75°C м вод. 7	90°C 11	110°C 18	120°C —
					2	2500	1410	3,95				
		3x400 V ~			1	2340	1292	3,6				
DPH 150/360.80T	505978122	3x230 V ~	360	DN 80 - PN 10	3	2830	1820	3,3	темп 75°C м вод. 7	90°C 11	110°C 18	120°C —
					2	2780	1710	2,93				
		3x400 V ~			1	2350	1302	2,13				
DPH 180/360.80T	505979122	3x230 V ~	360	DN 80 - PN 10	2	2140	1984	5,62	темп 75°C м вод. 7	90°C 11	110°C 18	120°C —
					1	1900	1695	4,82				
		3x400 V ~			3	2710	2870	4,64				
DPH 180/360.80T	505979122	3x230 V ~	360	DN 80 - PN 10	2	2610	2686	4,32	темп 75°C м вод. 7	90°C 11	110°C 18	120°C —
					1	1940	1710	2,85				
		3x400 V ~			3	2380	1670	4,7				
DPH 180/360.80T	505979122	3x230 V ~	360	DN 80 - PN 10	1	2170	1490	4,25	темп 75°C м вод. 7	90°C 11	110°C 18	120°C —
					3	2780	2310	4				
		3x400 V ~			2	2700	2210	3,5				
DPH 180/360.80T	505979122	3x230 V ~	360	DN 80 - PN 10	1	2200	1490	2,4	темп 75°C м вод. 7	90°C 11	110°C 18	120°C —
					3	2780	2310	4				
		3x400 V ~			2	2700	2210	3,5				

BMH 30/250.40 T



DMH 30/250.40 T

380 V ~ - 400 V ~

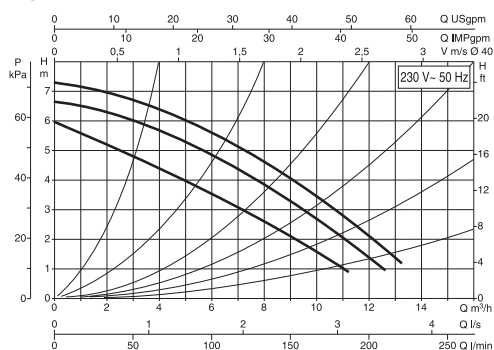


Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

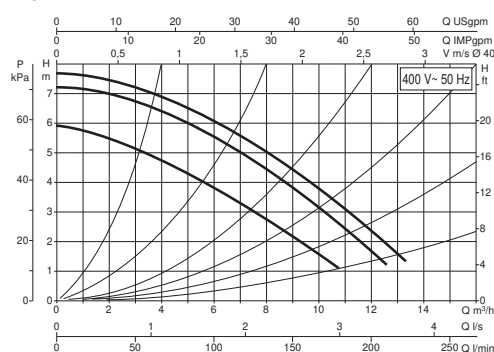
DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

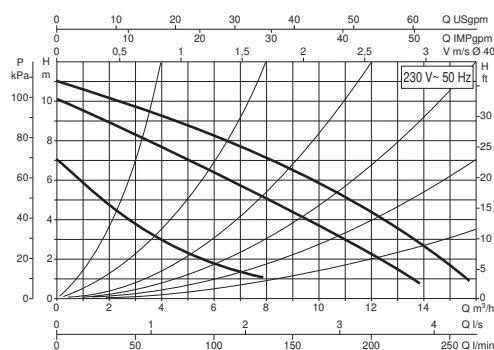
BPH 60/250.40 M



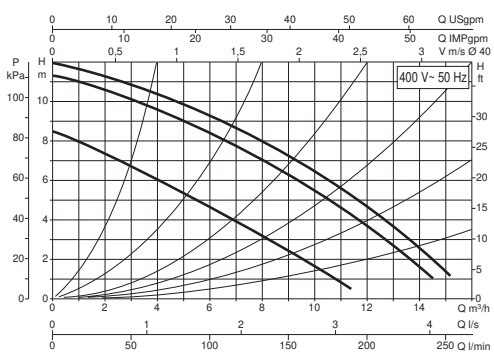
BPH 60/250.40 T



BPH 120/250.40 M



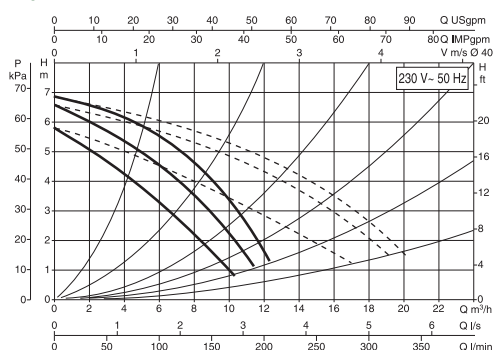
BPH 120/250.40 T



Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

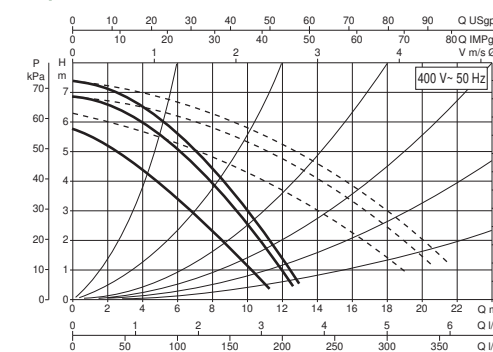
DPH 60/250.40 M

220V~ - 230V~



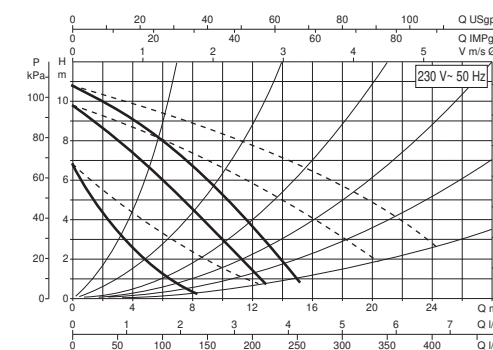
DPH 60/250.40 T

380V~ - 400V~



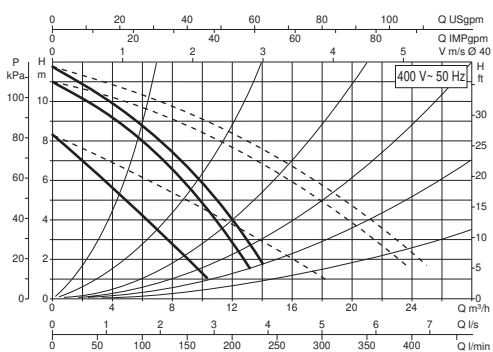
DPH 120/250.40 M

220V~ - 230V~



DPH 120/250.40 T

380V~ - 400V~

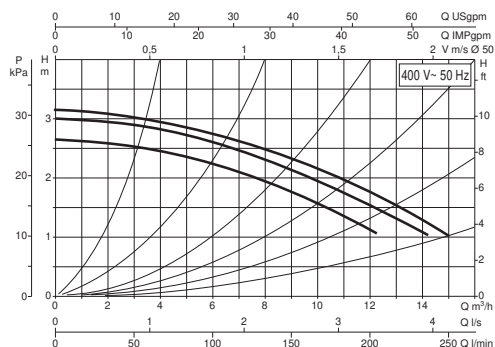


DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

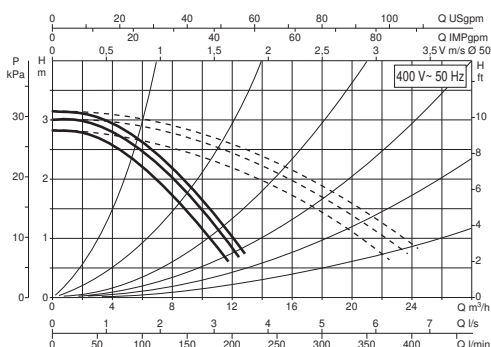
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

BMH 30/280.50 T

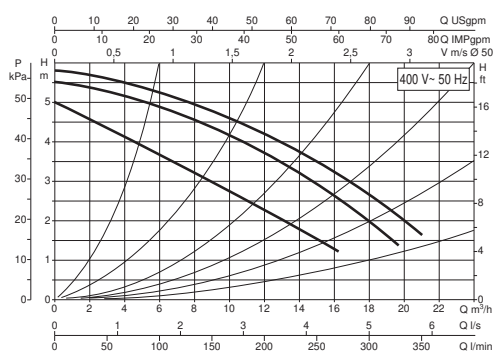


DMH 30/280.50 T

380 V~ - 400 V~

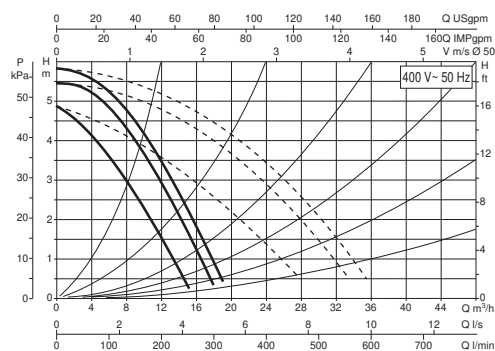


BMH 60/280.50 T

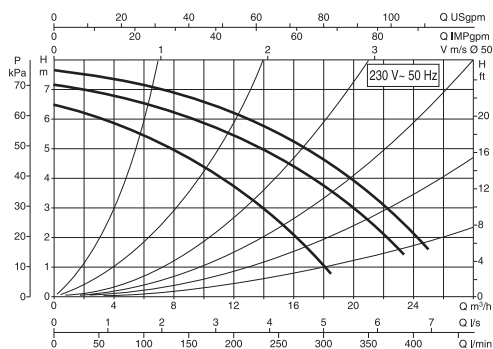


DMH 60/280.50 T

380 V~ - 400 V~

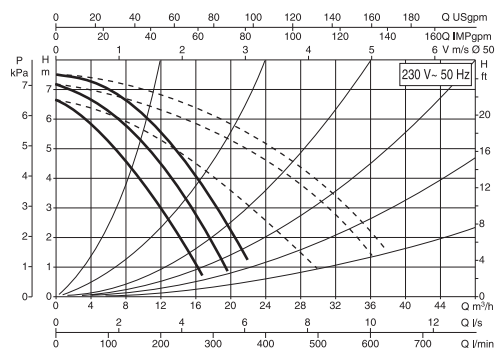


BPH 60/280.50 M

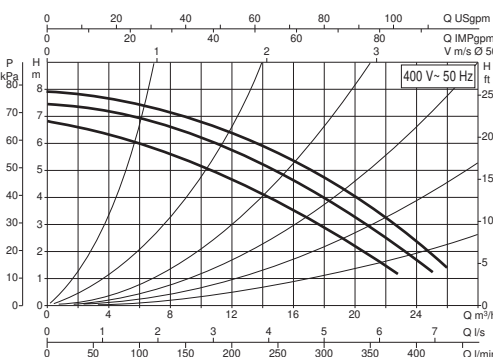


DPH 60/280.50 M

220 V~ - 230 V~

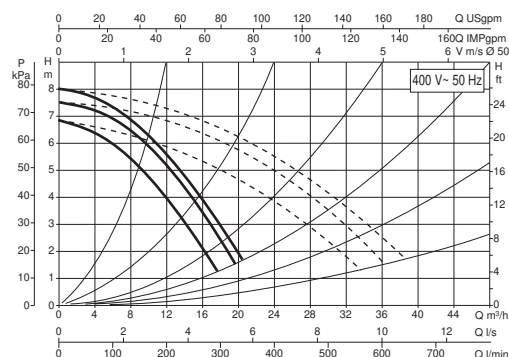


BPH 60/280.50 T



DPH 60/280.50 T

380 V~ - 400 V~



Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

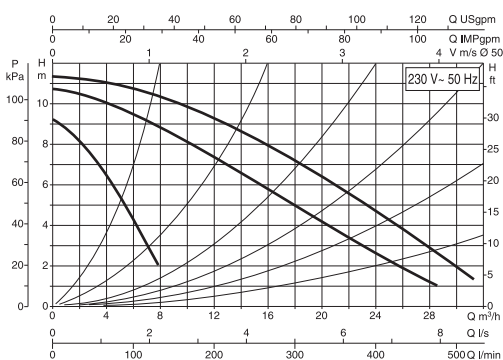
DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

DAB
WATER•TECHNOLOGY

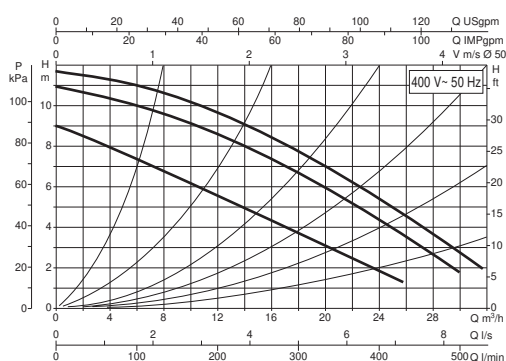
DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

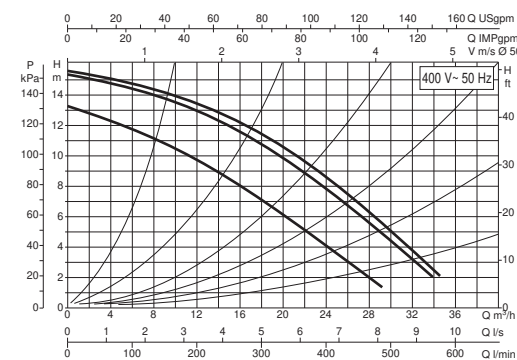
BPH 120/280.50 M



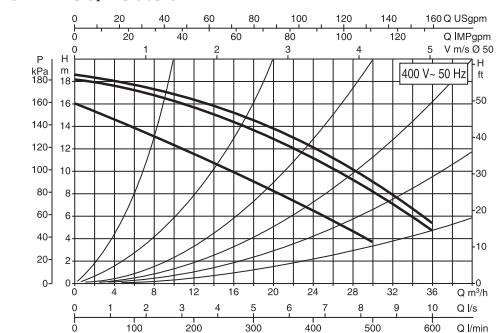
BPH 120/280.50 T



BPH 150/280.50 T

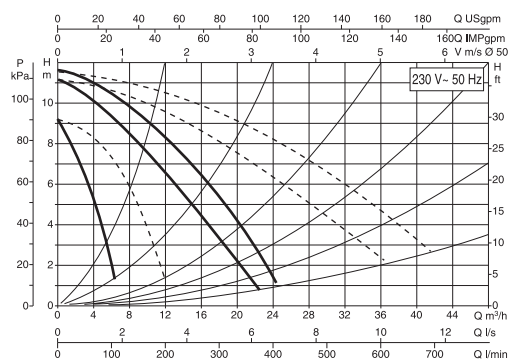


BPH 180/280.50 T



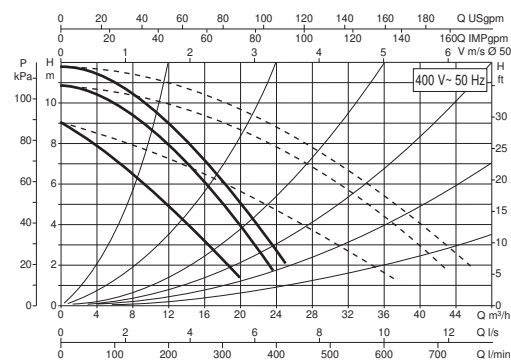
DPH 120/280.50 M

220V~ - 230V~



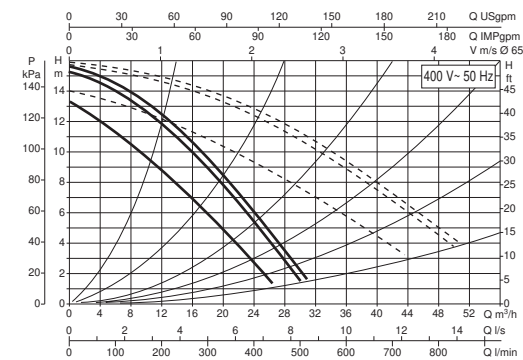
DPH 120/280.50 T

380V~ - 400V~



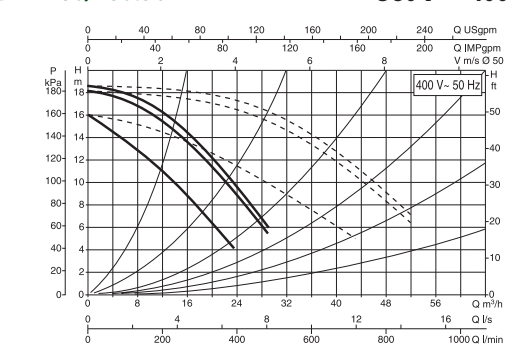
DPH 150/280.50 T

380V~ - 400V~



DPH 180/280.50 T

380V~ - 400V~



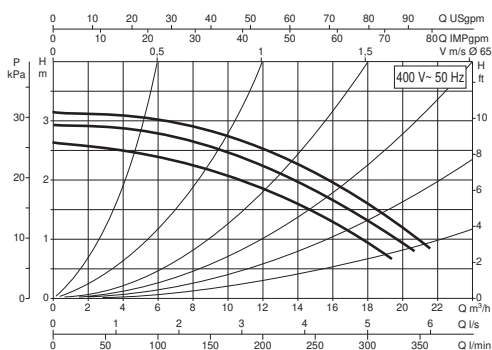
Гидравлические характеристики двояных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

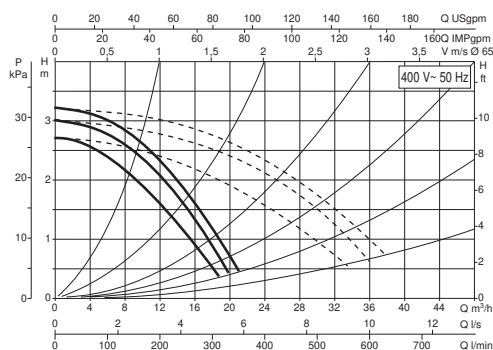
DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BMH 30/340.65 T

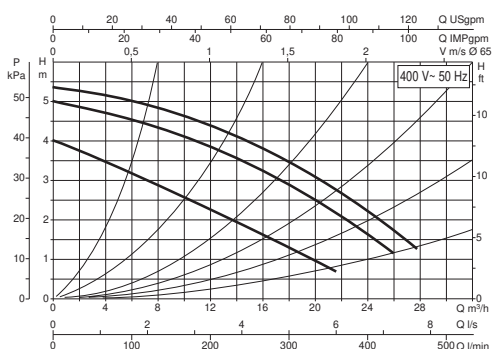


DMH 30/340.65 T

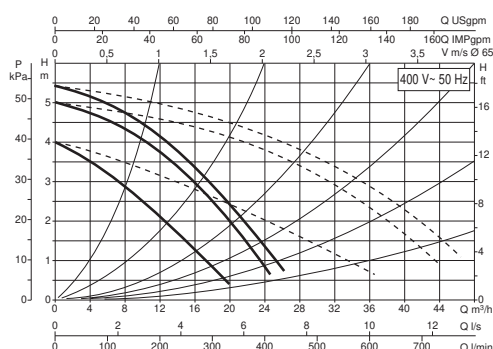


380 V~ - 400 V~

BMH 60/340.65 T

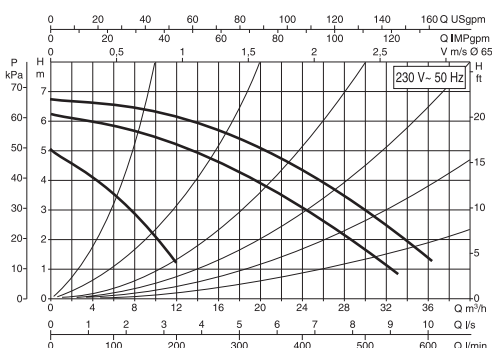


DMH 60/340.65 T

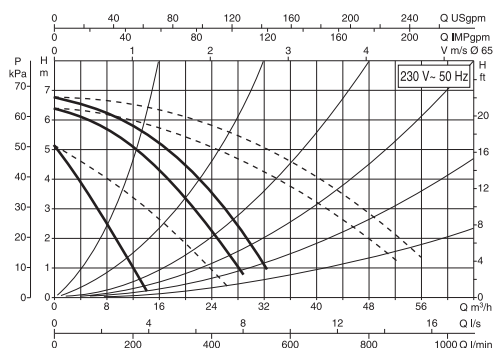


380 V~ - 400 V~

BPH 60/340.65 M

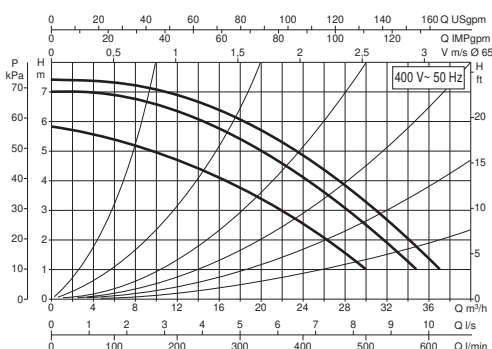


DPH 60/340.65 M

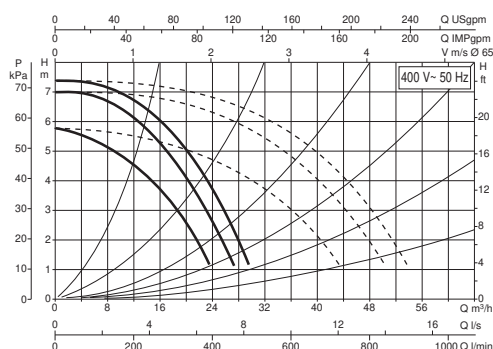


220 V~ - 230 V~

BPH 60/340.65 T



DPH 60/340.65 T



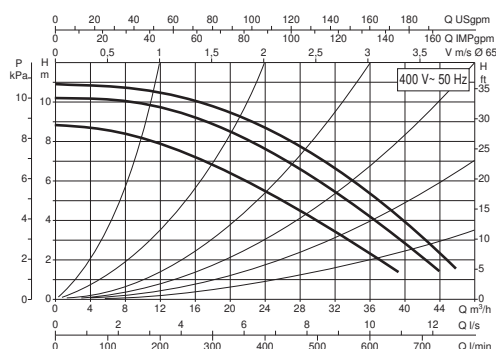
380 V~ - 400 V~

Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

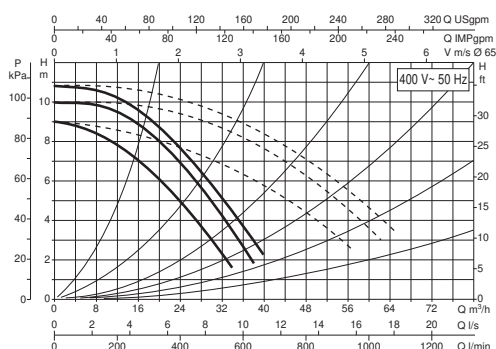
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BPH 120/340.65 T

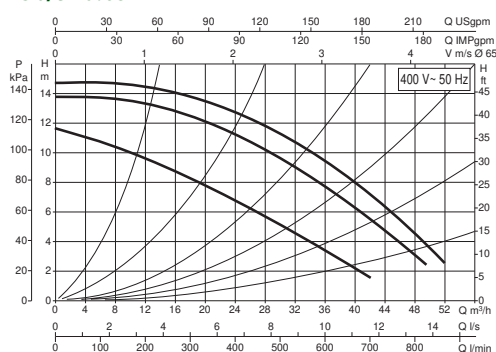


DPH 120/340.65 T

380 V ~ 400 V ~

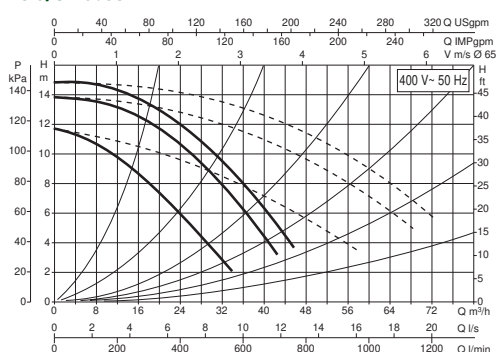


BPH 150/340.65 T

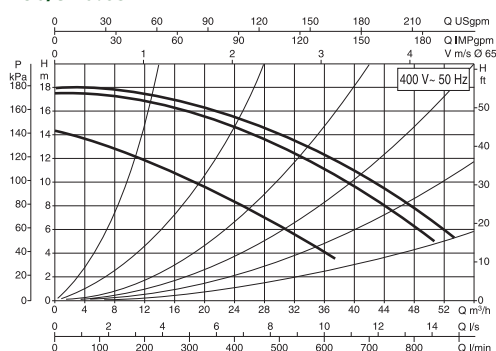


DPH 150/340.65 T

380 V ~ 400 V ~

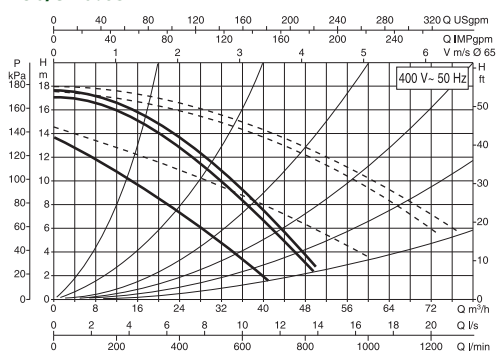


BPH 180/340.65 T

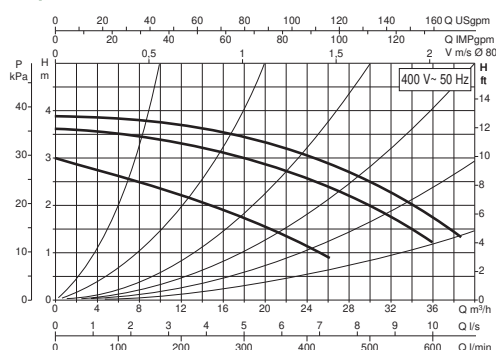


DPH 180/340.65 T

380 V ~ 400 V ~

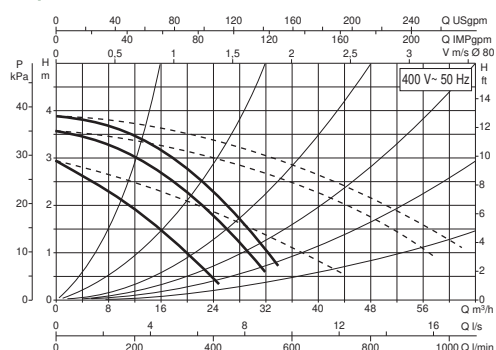


BMH 30/360.80 T



DMH 30/360.80 T

380 V ~ 400 V ~



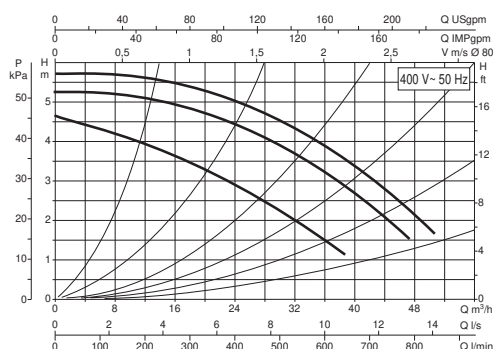
Гидравлические характеристики двояных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

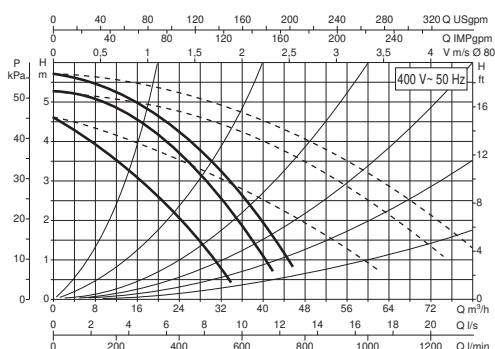
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

BMH 60/360.80 T

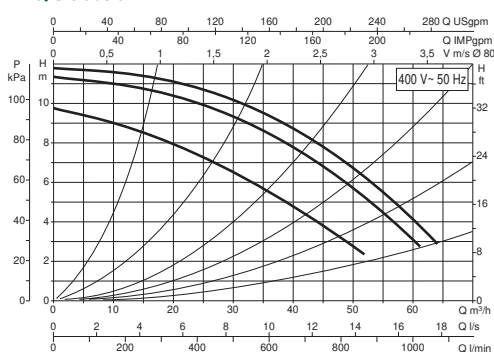


DMH 60/360.80 T

380 V~ - 400 V~

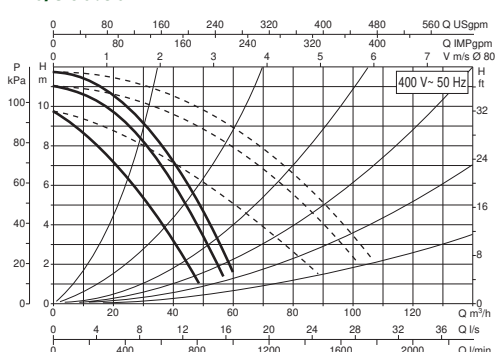


BPH 120/360.80 T

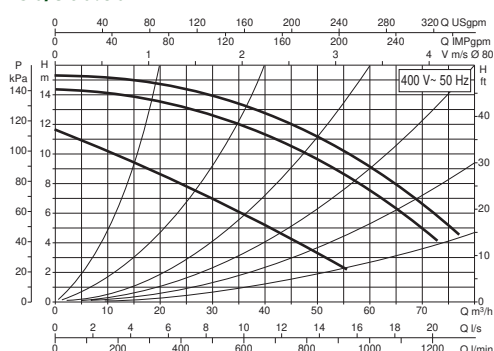


DPH 120/360.80 T

380 V~ - 400 V~

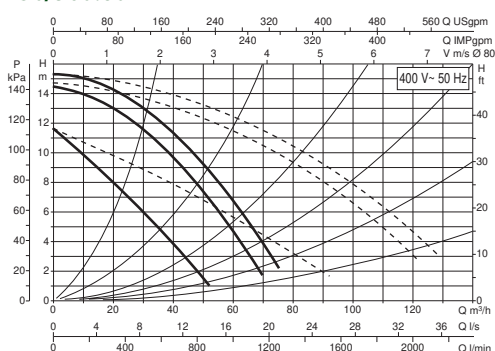


BPH 150/360.80 T

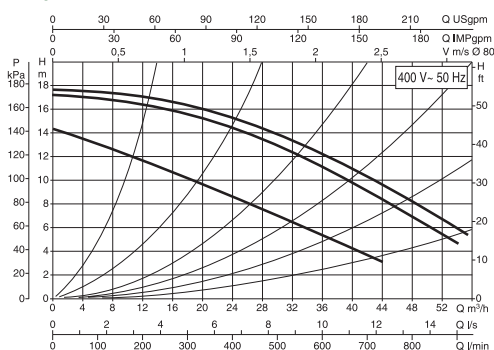


DPH 150/360.80

380 V~ - 400 V~

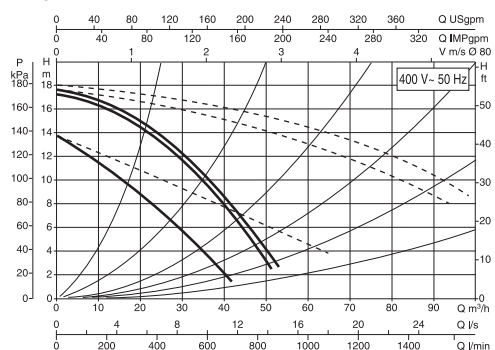


BPH 180/360.80 T



DPH 180/360.80 T

380 V~ - 400 V~



Гидравлические характеристики двояных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

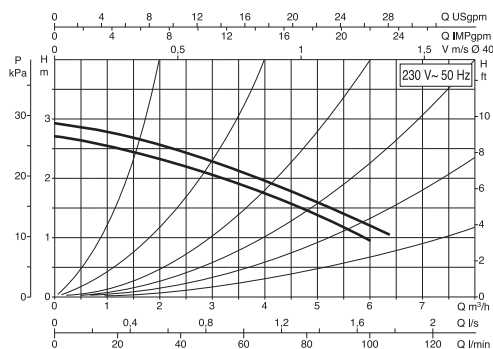
DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

DAB
WATER•TECHNOLOGY

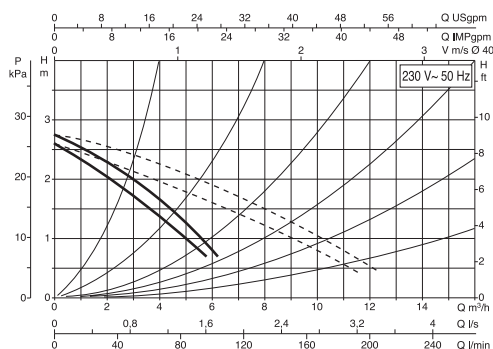
DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BMH 30/250.40 T

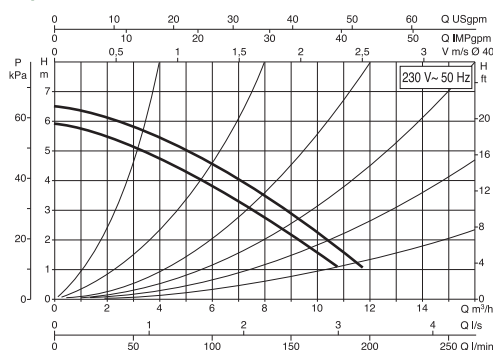


DMH 30/250.40 T

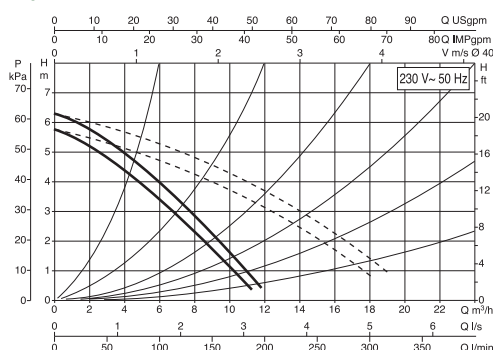


220V~ - 230V~

BPH 60/250.40 T

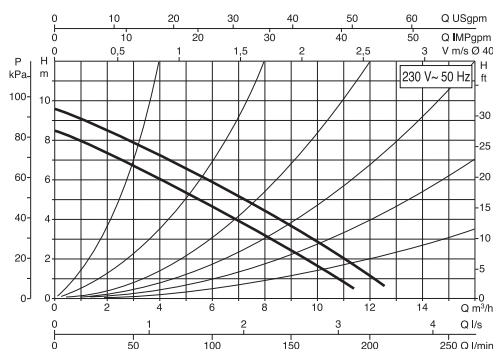


DPH 60/250.40 T



220V~ - 230V~

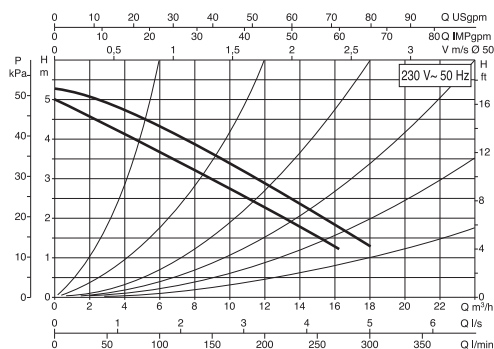
BPH 120/250.40 T



DPH - DMH - BPH - BMH

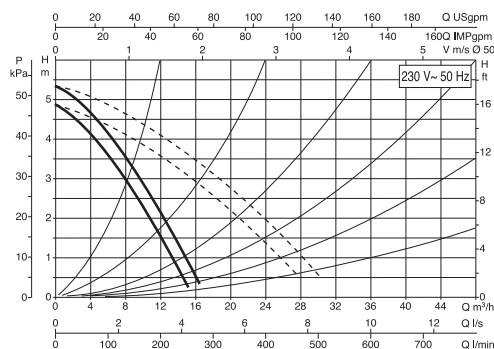
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BMH 60/280.50 T

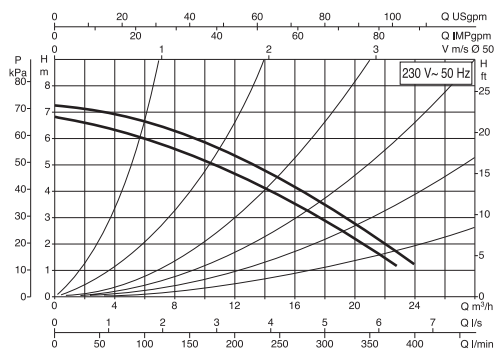


DMH 60/280.50 T

220 V~ - 230 V~

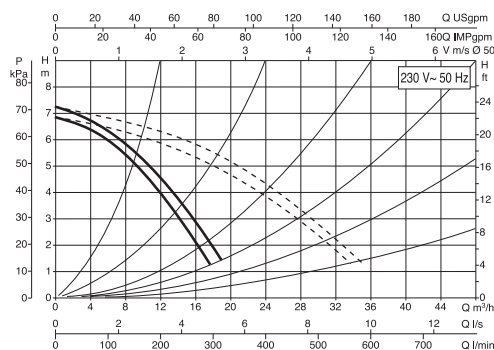


BPH 60/280.50 T

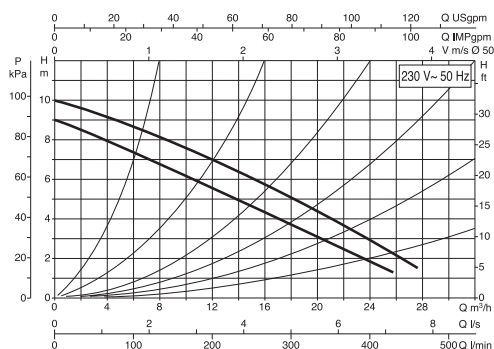


DPH 60/280.50 T

220 V~ - 230 V~

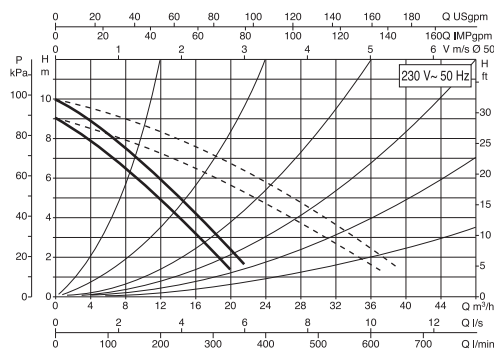


BPH 120/280.50 T

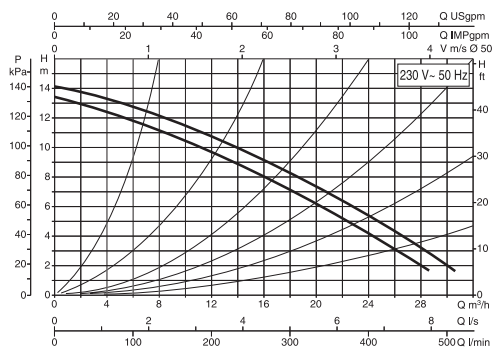


DPH 120/280.50 T

220 V~ - 230 V~

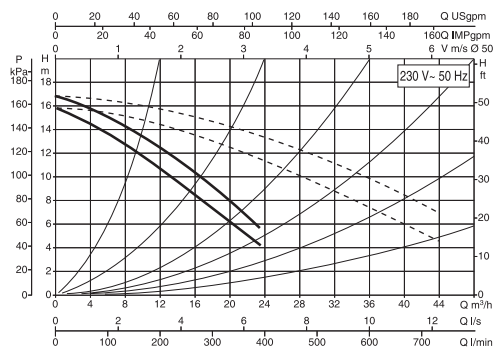


BPH 150/280.50 T



DPH 150/280.50 T

220 V~ - 230 V~



Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

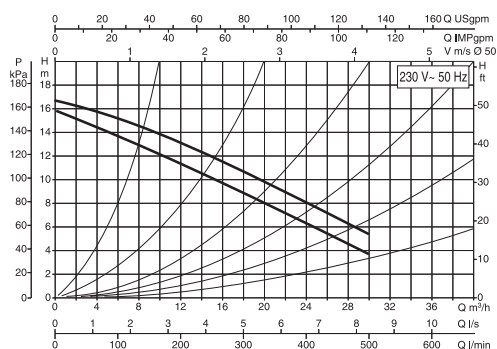
DAB
WATER•TECHNOLOGY

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

DPH - DMH - BPH - BMH

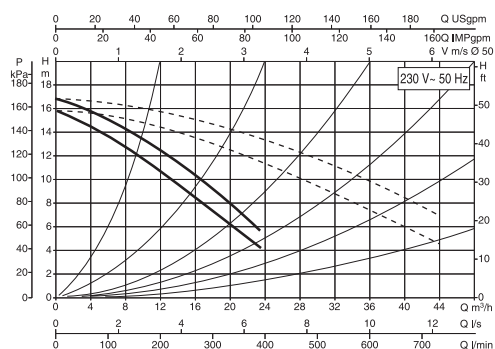
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BMH 180/280.50 T

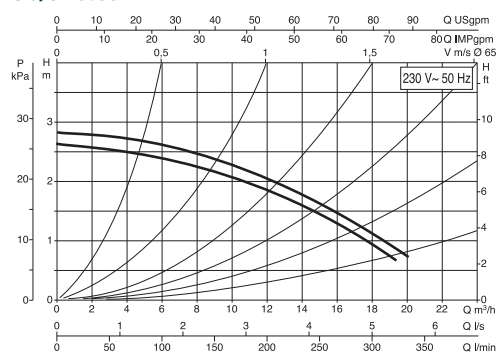


DMH 180/280.50 T

220V~ - 230V~

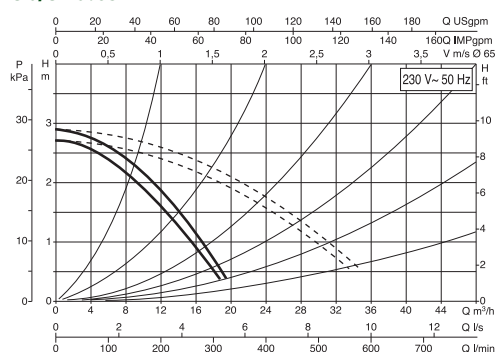


BMH 30/340.65 T

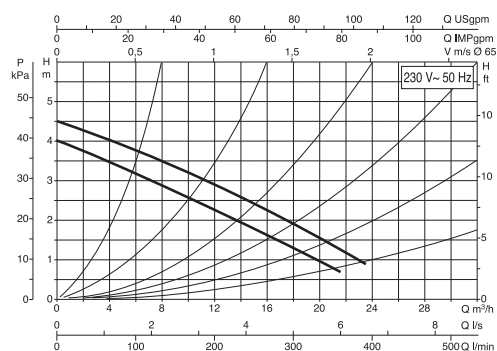


DMH 30/340.65 T

220V~ - 230V~

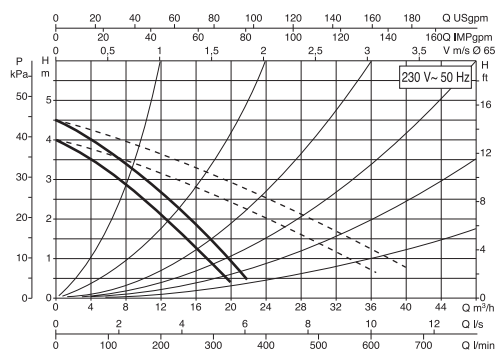


BMH 60/340.65 T

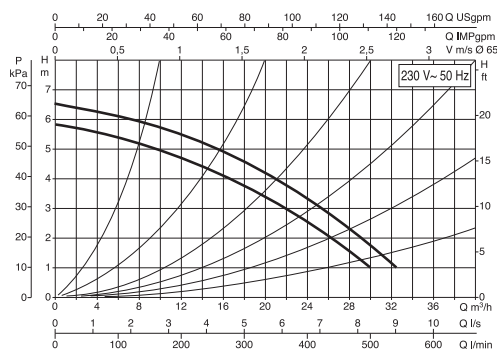


DMH 60/340.65 T

220V~ - 230V~

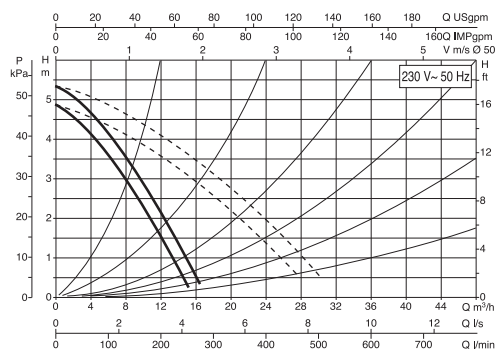


BPH 60/340.65 T



DPH 60/340.65 T

220V~ - 230V~



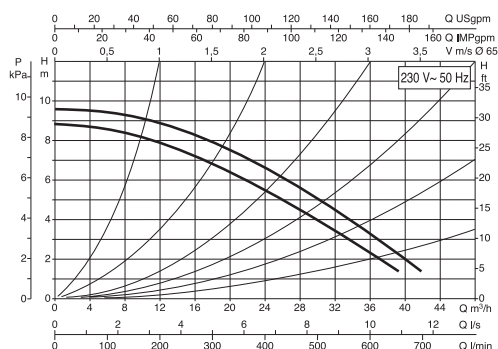
Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

DPH - DMH - BPH - BMH

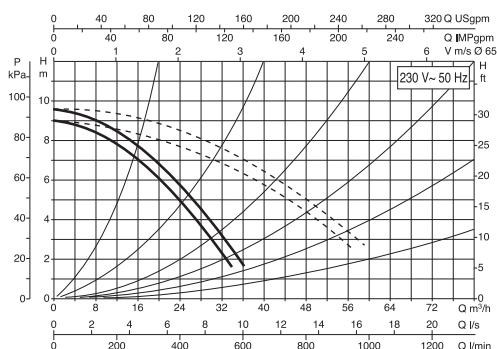
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BPH 120/340.65 T

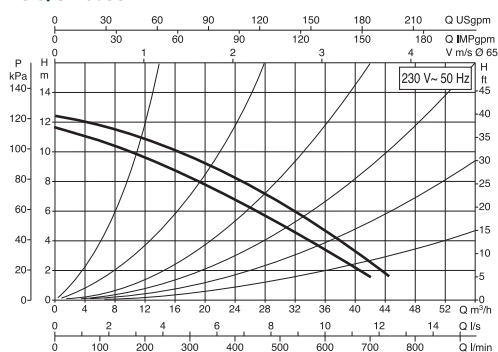


DPH 120/340.65 T

220 V~ - 230 V~

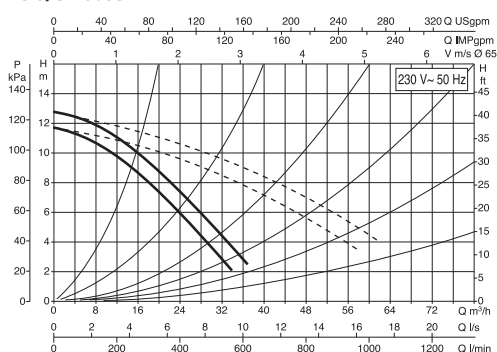


BPH 150/340.65 T

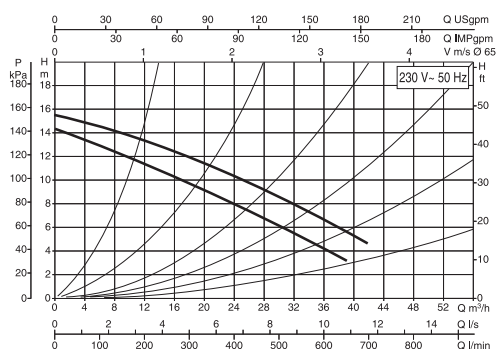


DPH 150/340.65 T

220 V~ - 230 V~

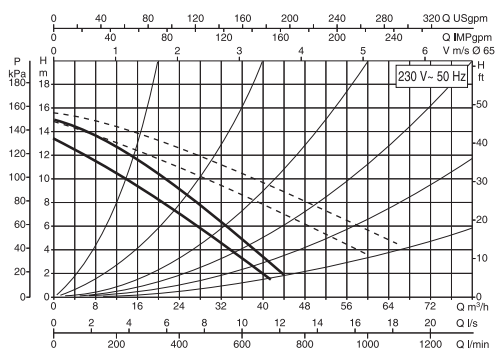


BPH 180/340.65 T

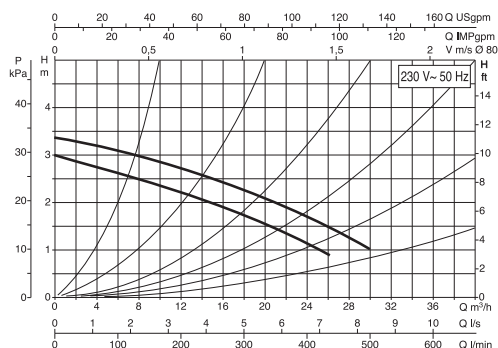


DPH 180/340.65 T

220 V~ - 230 V~

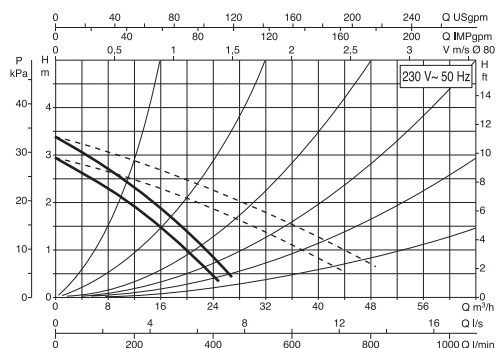


BMH 30/360.80 T



DMH 30/360.80 T

220 V~ - 230 V~

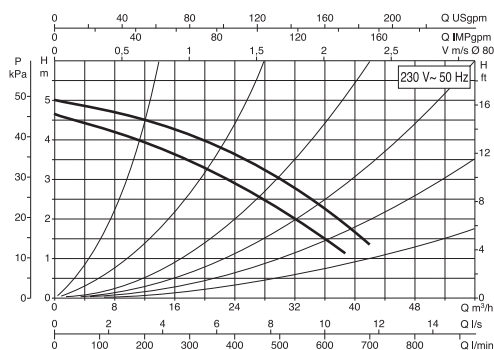


Гидравлические характеристики двояных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

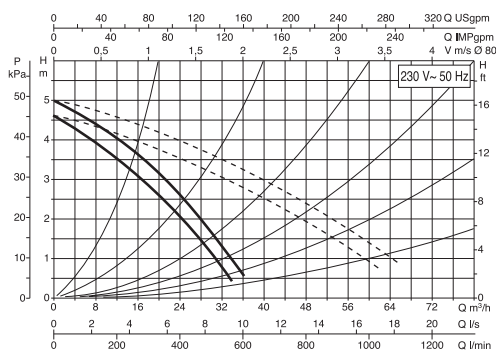
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BMH 60/360.80

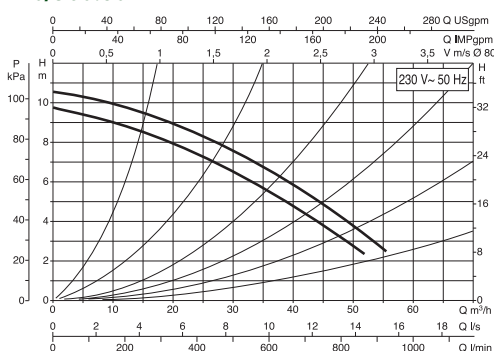


DMH 60/360.80

220 V ~ - 230 V ~

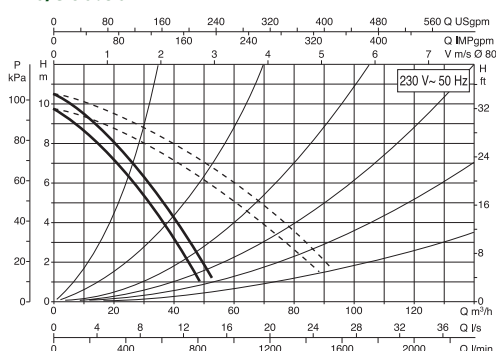


BPH 120/360.80 T

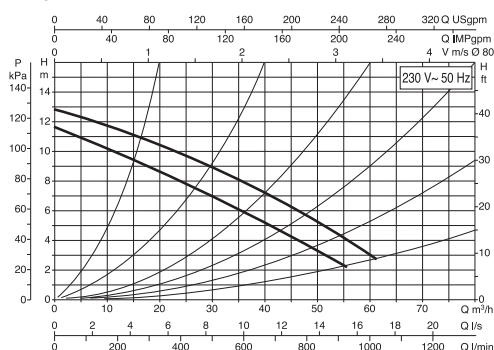


DPH 120/360.80 T

220 V ~ - 230 V ~

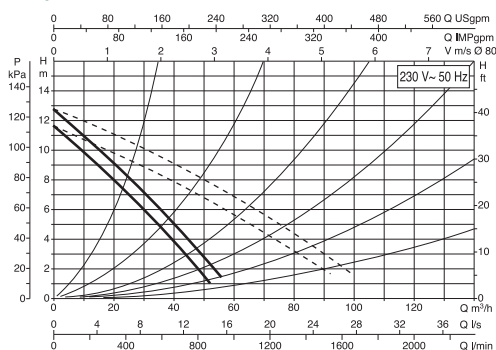


BPH 150/360.80 T

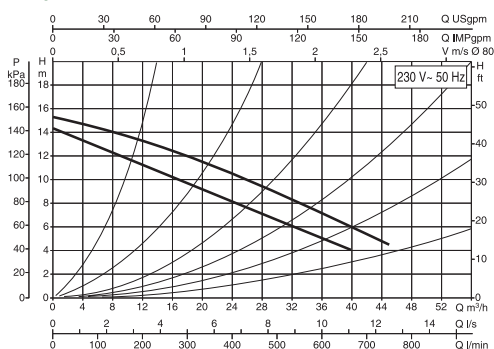


DPH 150/360.80 T

220 V ~ - 230 V ~

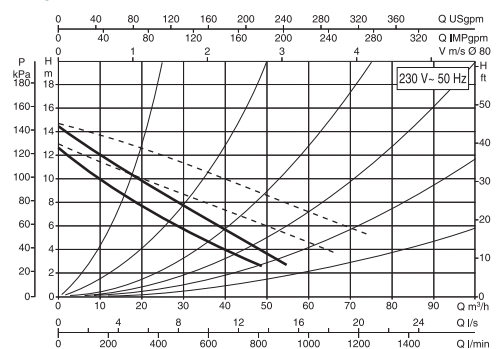


BPH 180/360.80 T



DPH 180/360.80 T

220 V ~ - 230 V ~



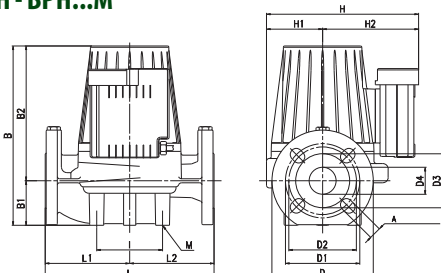
Гидравлические характеристики двояных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

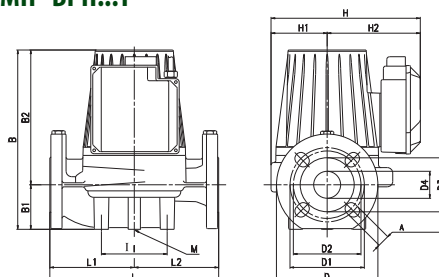
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС - ОДИНОЧНЫЙ НАСОС ФЛАНЦЕВЫЙ

BMH - BPH...M



BMH - BPH...T



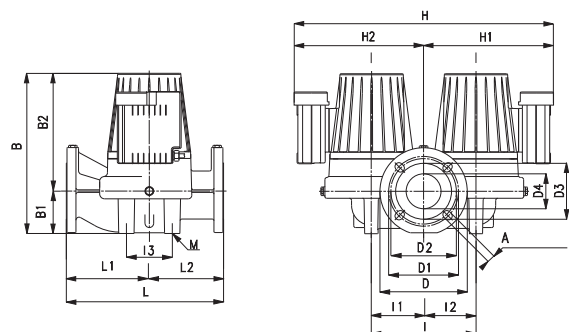
Модель	L mm	L1 mm	L2 mm	A mm	B mm	B1 mm	B2 mm	D mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	I mm	M mm	H mm	H1 mm	H2 mm	Вес кг
BMH 30/250.40 T	250	125	125	18	266	66	200	150	110	100	80	40	100	M10	221	83	138	17,5
BPH 60/250.40 M	250	125	125	18	266	66	200	150	110	100	80	40	100	M10	221	83	138	17,5
BPH 60/250.40 T	250	125	125	18	266	66	200	150	110	100	80	40	100	M10	221	83	138	17,5
BPH 120/250.40 M	250	125	125	18	266	66	200	150	110	100	80	40	100	M10	221	83	138	17,5
BPH 120/250.40 T	250	125	125	18	266	66	200	150	110	100	80	40	100	M10	221	83	138	17,5
BMH 30/280.50 T	280	140	140	18	312	73	239	165	125	110	90	50	100	M10	254	96	158	24
BMH 60/280.50 T	280	140	140	18	312	73	239	165	125	110	90	50	100	M10	254	96	158	24
BPH 60/280.50 M	280	140	140	18	312	73	239	165	125	110	90	50	100	M10	254	156	158	24
BPH 60/280.50 T	280	140	140	18	312	73	239	165	125	110	90	50	100	M10	254	156	158	24
BPH 120/280.50 M	280	140	140	18	312	73	239	165	125	110	90	50	100	M10	254	96	158	24
BPH 120/280.50 T	280	140	140	18	312	73	239	165	125	110	90	50	100	M10	254	96	158	26
BPH 150/280.50 T	280	140	140	18	362	73	289	165	125	110	90	50	100	M10	254	96	158	26
BPH 180/280.50 T	280	140	140	18	362	73	289	165	125	110	90	50	100	M10	254	96	158	26
BMH 30/340.65 T	340	170	170	18	334	82	252	185	145	130	110	65	100	M12	259	100	159	27,5
BMH 60/340.65 T	340	170	170	18	334	82	252	185	145	130	110	65	100	M12	259	100	159	27,5
BPH 60/340.65 M	340	170	170	18	334	82	252	185	145	130	110	65	100	M12	259	100	159	27,5
BPH 60/340.65 T	340	170	170	18	334	82	252	185	145	130	110	65	100	M12	259	100	159	30,5
BPH 120/340.65 T	340	170	170	18	384	82	302	185	145	130	110	65	100	M12	259	100	159	32,5
BPH 150/340.65 T	340	170	170	18	384	82	302	185	145	130	110	65	100	M12	259	100	159	32,5
BPH 180/340.65 T	340	170	170	18	384	82	302	185	145	130	110	65	100	M12	259	100	159	32,5
BMH 30/360.80 T	360	170	190	18	354	97	254	200	160	150	130	80	115	M12	297	100	159	31
BMH 60/360.80 T	360	170	190	18	404	97	307	200	160	150	130	80	115	M12	259	100	159	40
BPH 120/360.80 T	360	170	190	18	404	97	307	200	160	150	130	80	115	M12	259	100	159	40
BPH 150/360.80 T	360	170	190	18	404	97	307	200	160	150	130	80	115	M12	259	100	159	40
BPH 180/360.80 T	360	170	190	18	404	97	307	200	160	150	130	80	115	M12	259	100	159	40

DPH - DMH - BPH - BMH

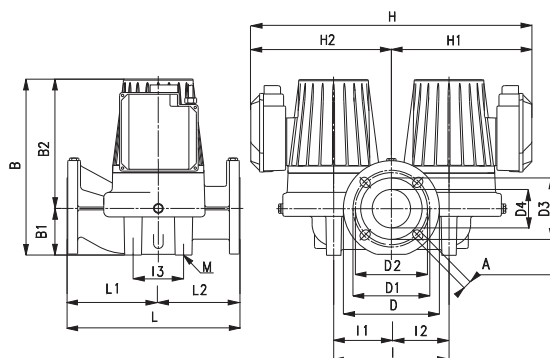
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС - СДВОЕННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

DMH - DPH...M



DMH - DPH...T



Модель	L мм	L1 мм	L2 мм	A мм	B мм	B1 мм	B2 мм	D мм	D1 мм	D2 мм	D3 мм	D4 мм	I мм	I1 мм	I2 мм	I3 мм	M мм	H мм	H1 мм	H2 мм	Вес кг
DMH 30/250.40 T	250	105	145	18	271	66	205	150	110	100	80	40	200	100	100	100	M12	476	238	238	32
DPH 60/250.40 M	250	105	145	18	271	66	205	150	110	100	80	40	200	100	100	100	M12	476	238	238	32
DPH 60/250.40 T	250	105	145	18	271	66	205	150	110	100	80	40	200	100	100	100	M12	476	238	238	32
DPH 120/250.40 M	250	105	145	18	271	66	205	150	110	100	80	40	200	100	100	100	M12	476	238	238	32
DPH 120/250.40 T	250	105	145	18	271	66	205	150	110	100	80	40	200	100	100	100	M12	476	238	238	32
DMH 30/280.50 T	280	130	150	18	305	73	232	165	125	110	90	50	240	120	120	120	M14	552	276	276	51,5
DMH 60/280.50 T	280	130	150	18	305	73	235	165	125	110	90	50	240	120	120	120	M14	556	278	278	44,5
DPH 60/280.50 M	280	130	150	18	308	73	235	165	125	110	90	50	240	120	120	120	M14	554	278	278	44,5
DPH 60/280.50 T	280	130	150	18	308	73	235	165	125	110	90	50	240	120	120	120	M14	554	278	278	44,5
DPH 120/280.50 M	280	130	150	18	308	73	235	165	125	110	90	50	240	120	120	120	M14	556	278	278	44,5
DPH 120/280.50 T	280	130	150	18	308	73	235	165	125	110	90	50	240	120	120	120	M14	556	278	278	49
DPH 150/280.50 T	280	130	150	18	358	73	285	165	125	110	90	50	240	120	120	120	M14	556	278	278	49
DPH 180/280.50 T	280	130	150	18	358	73	285	165	125	110	90	50	240	120	120	120	M14	556	278	278	49
DMH 30/340.65 T	340	138,5	201,5	18	328	82	246	185	145	130	110	65	240	120	120	140	M14	476	238	238	57
DMH 60/340.65 T	340	138,5	201,5	18	331	82	249	185	145	130	110	65	240	120	120	140	M14	476	238	238	50
DPH 60/340.65 M	340	138,5	201,5	18	331	82	249	185	145	130	110	65	240	120	120	140	M14	476	238	238	50
DPH 60/340.65 T	340	138,5	201,5	18	331	82	249	185	145	130	110	65	240	120	120	140	M14	476	238	238	54,5
DPH 120/340.65 T	340	138,5	201,5	18	381	82	299	185	145	130	110	65	240	120	120	140	M14	476	238	238	59
DPH 150/340.65 T	340	138,5	201,5	18	381	82	299	185	145	130	110	65	240	120	120	140	M14	476	238	238	59
DPH 180/340.65 T	340	138,5	201,5	18	381	82	299	185	145	130	110	65	240	120	120	130	M14	476	238	238	59
DMH 30/360.80 T	360	160	200	18	345	97	248	200	160	150	130	80	240	120	120	150	M14	480	240	240	54,5
DMH 60/360.80 T	360	160	200	18	390	97	298	200	160	150	130	80	240	120	120	150	M14	480	240	240	72
DPH 120/360.80 T	360	160	200	18	390	97	298	200	160	150	130	80	240	120	120	150	M14	480	240	240	72
DPH 150/360.80 T	360	160	200	18	390	97	298	200	160	150	130	80	240	120	120	150	M14	480	240	240	72
DPH 180/360.80 T	360	160	200	18	390	97	298	200	160	150	130	80	240	120	120	150	M14	480	240	240	72

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

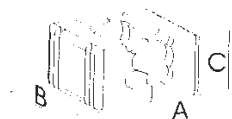
ПОЛОЖЕНИЕ КЛЕММНОЙ КОРОБКИ - BMH - BPH - DMH - DPH

ОДИНОЧНЫЙ	
DN 40-50-65-80	DN 65-80
СДВОЕННЫЙ	
DN 65-80	DN 40-50-65-80

* Для установки в системах кондиционирования нужно использовать только циркуляционные насосы, с положениями клеммника, обозначенными звездочкой.

ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА НАСОСОВ BMH - BPH

ОПИСАНИЕ	КОД	НАСОС	РАЗМЕРЫ, мм			ВЕС кг
			A	B	C	
KIT DN 40	554060500	BMH-BPH С ПАТРУБКАМИ DN 40	260	212	140	0,6
KIT DN 50	554060510	BMH-BPH С ПАТРУБКАМИ DN 50	256	238	160	0,6
KIT DN 65	554060520	BMH-BPH С ПАТРУБКАМИ DN 65	300	298	180	1,1
KIT DN 80	554060530	BMH-BPH С ПАТРУБКАМИ DN 80	300	312	201	1,2
KIT DN 100	60130883	BMH-BPH С ПАТРУБКАМИ DN 100	320	397	225	1,9



ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ

ОПИСАНИЕ	КОД
PN 10 DN 40 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	547121400
PN 10 DN 50 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	547121410
PN 10 DN 65 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	547121420
PN 10 DN 80 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	547121430
DN 40 КОМ-КТ ЗАГЛУШЕК ДЛЯ СДВОЕННЫХ НАСОСОВ	161050160
BLANK КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ (STD. FEATURE IN THE TWIN VERSION)	161050170