

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 всасывающей 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	
3x400 V ~	250	DN 40 - PN 10	3	1440	192	0,78	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 4 14 -
			2	1430	155	0,58	
1x230 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	
3x230 V ~	250	DN 40 - PN 10	2	2750	309	1,53	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 4 14 -
			1	2410	292	1,51	
3x400 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	
1x230 V ~	250	DN 40 - PN 10	3	2850	348	0,99	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 4 - 19
			2	2810	316	0,75	
3x230 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	
3x400 V ~	250	DN 40 - PN 10	2	2320	498	2,35	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 - 23
			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	
3x400 V ~	250	DN 40 - PN 10	3	2780	536	1,16	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 - 23
			2	2710	499	0,98	
3x230 V ~	280	DN 50 - 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	
3x400 V ~	280	DN 50 - PN 10	1	1340	134	0,55	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 0,9 4 - 18
			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. 0,9 4 - 18
			1	1350	131	0,32	
3x400 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	1210	272	0,94	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
			1	1120	240	0,8	
1x230 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	
3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	1	1130	235	0,46	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 6 - 19
			3	2840	595	2,79	
3x400 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 14 -
			1	2200	506	2,58	
1x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	2670	464	1,35	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 6 - 19
			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. 1,6 6 - 19
			2	2860	546	0,1	
3x400 V ~	280	DN 50 - PN 10	1	2570	423	0,71	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
			3	2690	870	3,97	
1x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	2360	800	3,69	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
			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	2430	683	1,95	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
					1	2240	605	1,75	
BPH 150/280.50T	505928622	3x400 V ~	280	DN 50 - PN 10	3	2810	898	1,67	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
					2	2740	840	1,47	
BPH 180/280.50T	505929622	3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	1	2260	603	1	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
					2	2553	1130	3,22	
BMH 30/340.65T	505940622	3x400 V ~	340	DN 65 - PN 10	1	2420	1032	3	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
					3	2850	1470	2,9	
BMH 60/340.65T	505943622	3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	2	2802	1360	2,5	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
					1	2425	1030	1,7	
BPH 60/340.65M	505944002	3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	2	2520	1230	3,5	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
					1	2340	1120	3,2	
BPH 60/340.65T	505944622	3x400 V ~	340	DN 65 - PN 10	3	2830	1630	3	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
					2	2780	1540	2,70	
BPH 120/340.65T	505947622	3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	1	2360	1130	1,85	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
					3	2830	1630	3	
BPH 150/340.65T	505948622	3x400 V ~	340	DN 65 - PN 10	2	2780	1540	2,70	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
					1	2360	1130	1,85	
BPH 180/340.65T	505949622	3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	2	2520	1230	3,5	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
					1	2340	1120	3,2	
BMH 30/360.80T	505960122	3x400 V ~	360	DN 80 - PN 10	3	2830	1630	3	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
					2	2780	1540	2,70	
BMH 60/360.80T	505963122	3x230 V ~	360	DN 80 - PN 10	1	2360	1130	1,85	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
					3	2830	1630	3	
BPH 120/360.80T	505967122	3x400 V ~	360	DN 80 - PN 10	2	2780	1540	2,70	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
					1	2360	1130	1,85	
BPH 150/360.80T	505968122	3x230 V ~	360	DN 80 - PN 10	2	2520	1230	3,5	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
					1	2340	1120	3,2	
BPH 180/360.80T	505969122	3x400 V ~	360	DN 80 - PN 10	3	2830	1630	3	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
					2	2780	1540	2,70	

Электрические характеристики двоянных 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
DMH 30/250.40 T	505910622
DPH 60/250.40 M	505914002
DPH 60/250.40 T	505914622
DPH 120/250.40 M	505917002
DPH 120/250.40 T	505917622
DMH 30/280.50 T	505930622
DMH 60/280.50 T	505933622
DPH 60/280.50 M	505934002
DPH 60/280.50 T	505934622
DPH 120/280.50 M	505937002
DPH 120/280.50 T	505937622
DPH 150/280.50 T	505938622
DPH 180/280.50 T	505939622
DMH 30/340.65 T	505950622
DMH 60/340.65 T	505953622
DPH 60/340.65 M	505954002
DPH 60/340.65 T	505954622

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	
3x400 V ~	250	DN 40 - PN 10	3	1440	192	0,78	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 4 14 -
			2	1430	155	0,58	
1x230 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	
3x230 V ~	250	DN 40 - PN 10	2	2750	309	1,53	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 4 14 -
			1	2410	292	1,51	
3x400 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	
3x230 V ~	250	DN 40 - PN 10	3	2850	348	0,99	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 4 - 19
			2	2810	316	0,75	
1x230 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	
3x230 V ~	250	DN 40 - PN 10	2	2320	498	2,35	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 18 -
			1	1520	376	1,96	
3x400 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	
3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	3	2780	536	1,16	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 - 23
			2	2710	499	0,98	
3x400 V ~	280	DN 50 - 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	
3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	1	1340	134	0,55	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 0,9 4 - 18
			3	1460	255	1,12	
3x400 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	1450	216	0,83	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 0,9 4 - 18
			1	1350	131	0,32	
3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	1210	272	0,94	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
			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. 4 7,5 - 21
			2	1360	367	0,95	
1x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	1	1130	235	0,46	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 6 14 -
			3	2840	595	2,79	
3x230 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 14 -
			1	2200	506	2,58	
3x400 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	2670	464	1,35	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 6 - 19
			1	2570	432	1,23	
1x230 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	
3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	1	2570	423	0,71	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
			3	2690	870	3,97	
3x400 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	2360	800	3,69	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
			1	1340	590	3,12	
3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	2430	683	1,95	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
			1	2240	605	1,75	
3x400 V ~	280	DN 50 - PN 10	3	2810	898	1,67	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
			2	2740	840	1,47	
3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	1	2260	603	1	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
			2	2553	1130	3,22	
3x400 V ~	280	DN 50 - PN 10	1	2420	1032	3	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
			3	2850	1470	2,9	
3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	2802	1360	2,5	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
			1	2425	1030	1,7	
3x400 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	2520	1230	3,5	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
			1	2340	1120	3,2	
3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	3	2830	1630	3	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
			2	2780	1540	2,70	
3x400 V ~	340	DN 65 - PN 10	1	2360	1130	1,85	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
			2	1360	170	0,73	
3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	1	1310	154	0,60	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
			3	1450	270	1,12	
3x400 V ~	340	DN 65 - PN 10	2	1430	233	0,84	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
			1	1310	150	0,35	
3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	2	1170	295	1	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
			1	1070	257	0,85	
3x400 V ~	340	DN 65 - PN 10	3	1380	445	1,2	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 13 -
			2	1350	403	0,97	
1x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	1	1090	255	0,49	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 13 -
			3	2780	735	3,37	
3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	2	2580	685	3,13	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 13 -
			1	1460	564	3,12	
3x400 V ~	340	DN 65 - PN 10	2	2550	582	1,67	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 - 18
			1	2380	532	1,53	
3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	3	2850	756	1,5	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 - 18
			2	2800	705	1,3	
3x400 V ~	340	DN 65 - PN 10	1	2400	535	0,9	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 - 18
			3	2800	705	1,3	

Электрические характеристики сдвоенных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления



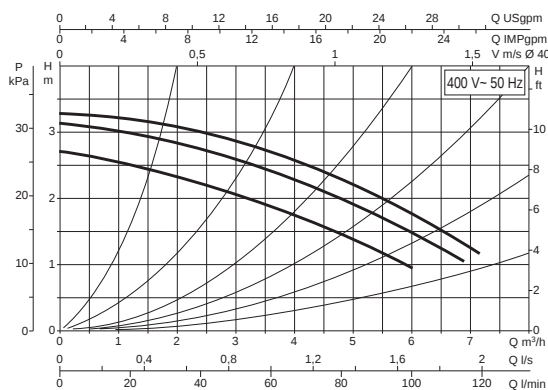
DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

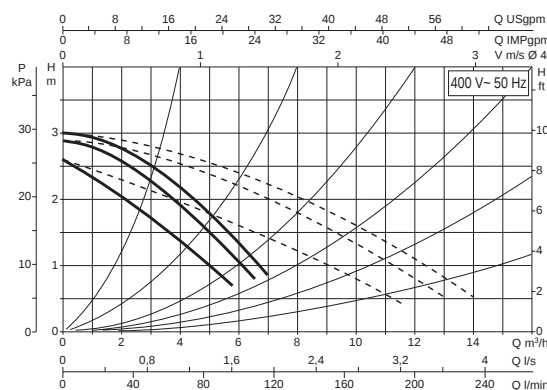
МОДЕЛЬ	КОД	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц	Межосевое расстояние мм	Фланцы на заказ	Электрические характеристики				Миним. давление на всасывающем патрубке
					Скорость	P1 Макс.мощн, Вт	Ном. об/мин	In А	
DPH 120/340.65 T	505957622	3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	2 1	2630 2500	1001 940	2,85 2,66	темпл 75°C м вод. 6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

BMH 30/250.40 T



DMH 30/250.40 T

380 V ~ - 400 V ~

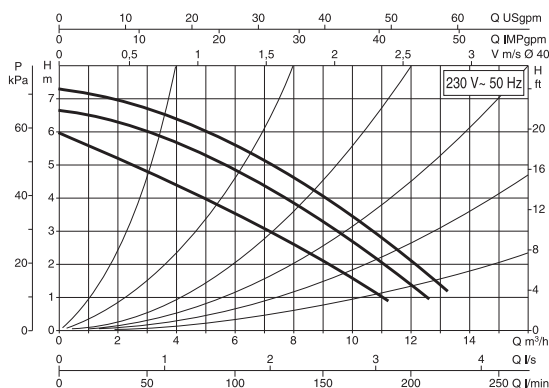


Гидравлические характеристики двохваловых моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

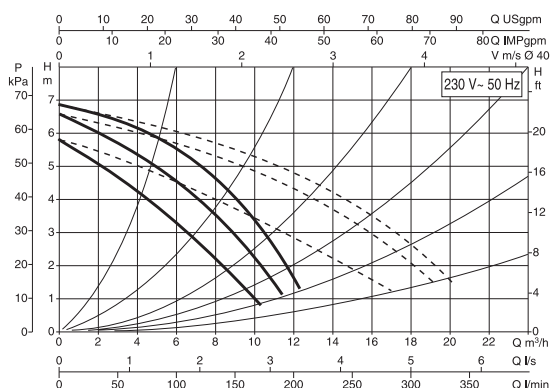
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BPH 60/250.40 M

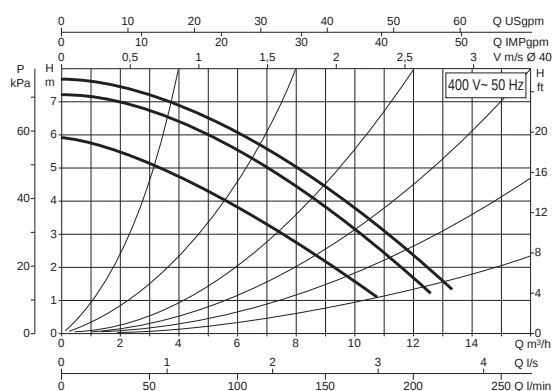


DPH 60/250.40 M

220V~ - 230V~

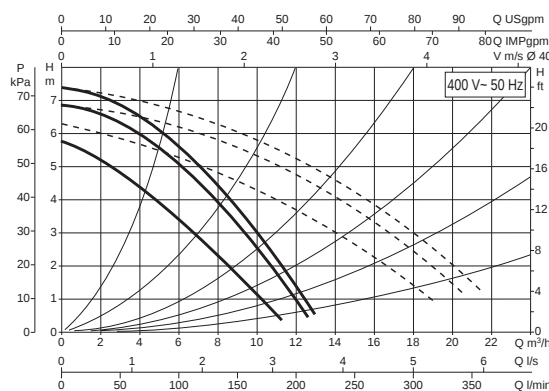


BPH 60/250.40 T

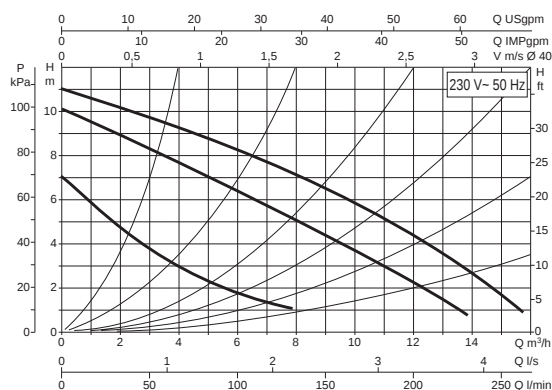


DPH 60/250.40 T

380V~ - 400V~

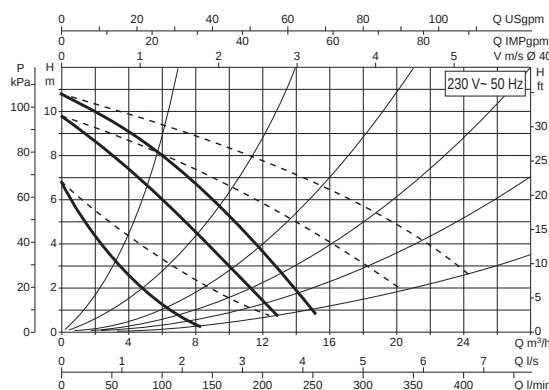


BPH 120/250.40 M

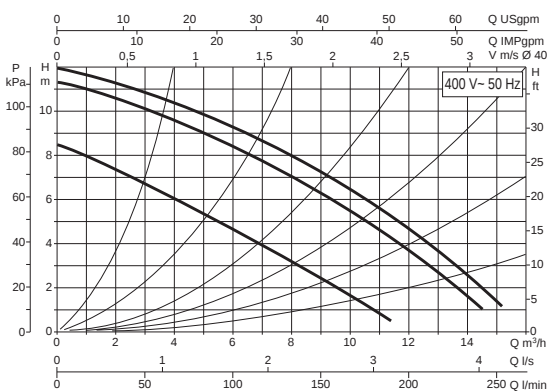


DPH 120/250.40 M

220V~ - 230V~

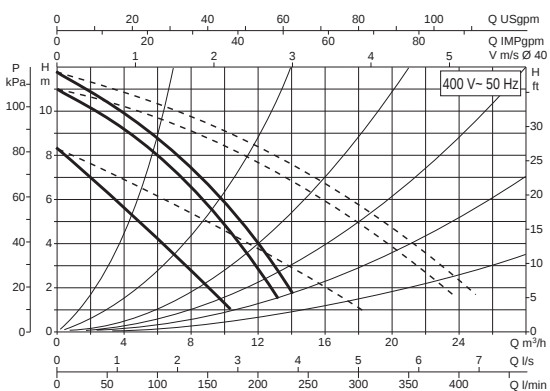


BPH 120/250.40 T



DPH 120/250.40 T

380V~ - 400V~



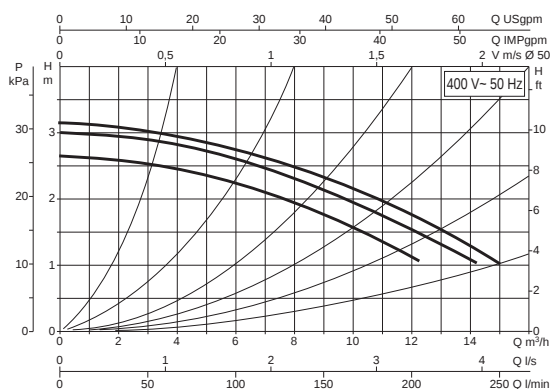
Гидравлические характеристики сдвоенных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

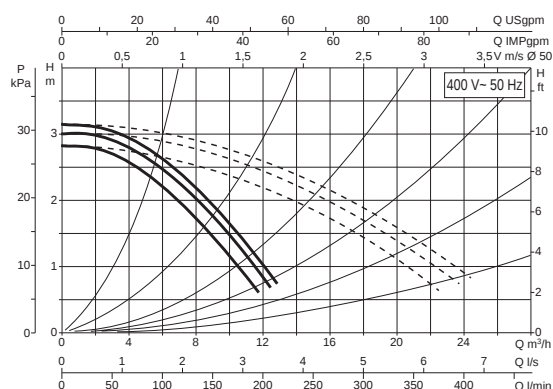
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

BMH 30/280.50 T

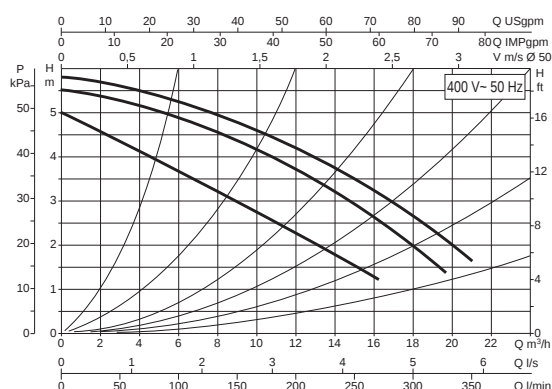


DMH 30/280.50 T

380 V~ - 400 V~

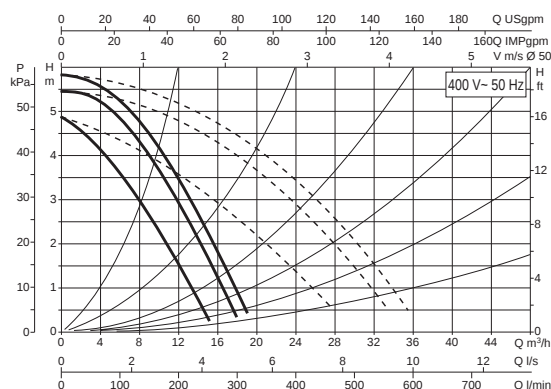


BMH 60/280.50 T

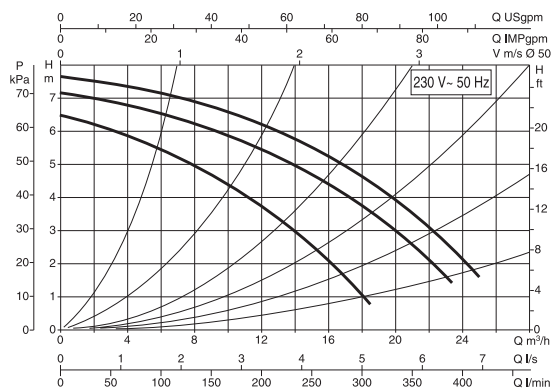


DMH 60/280.50 T

380 V~ - 400 V~

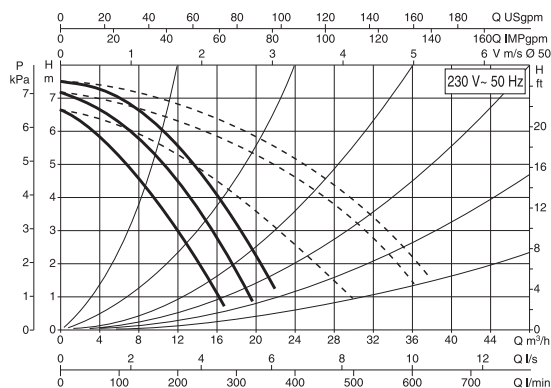


BPH 60/280.50 M

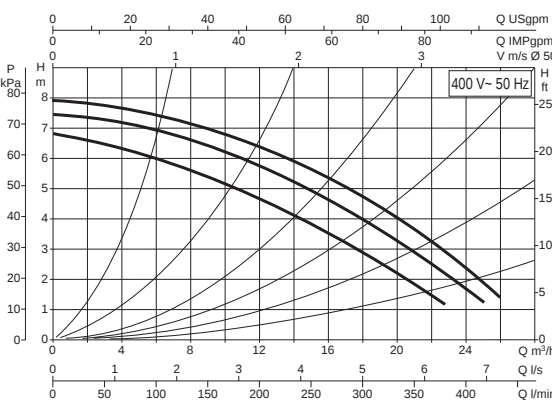


DPH 60/280.50 M

220 V~ - 230 V~

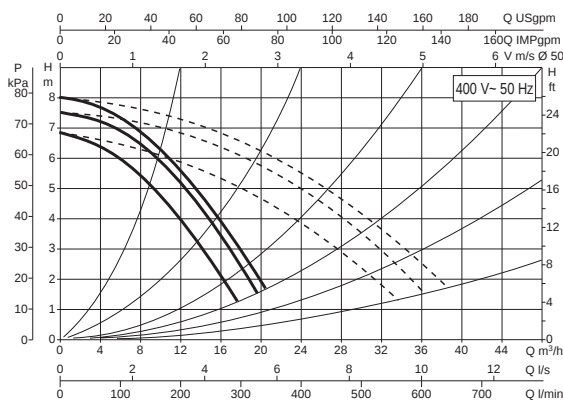


BPH 60/280.50 T



DPH 60/280.50 T

380 V~ - 400 V~

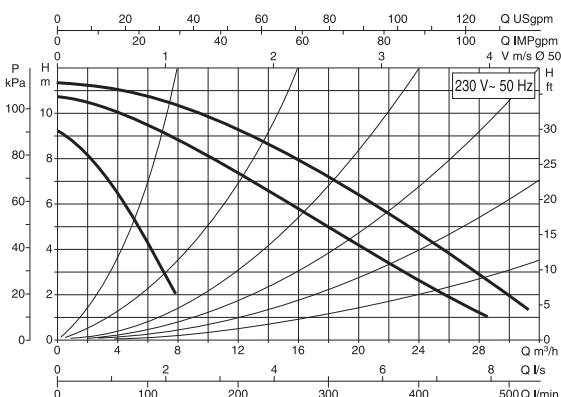


Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

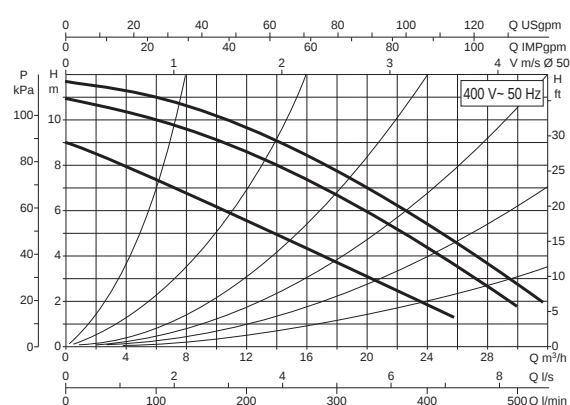
DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

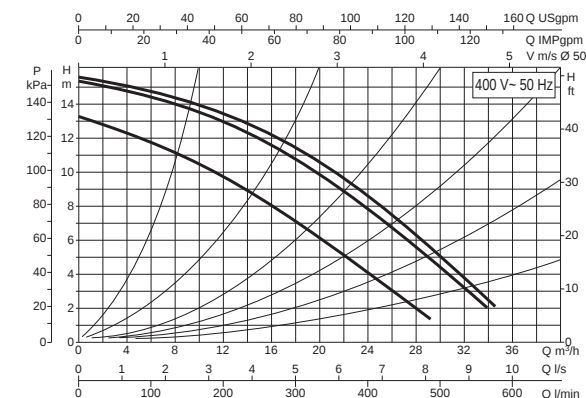
BPH 120/280.50 M



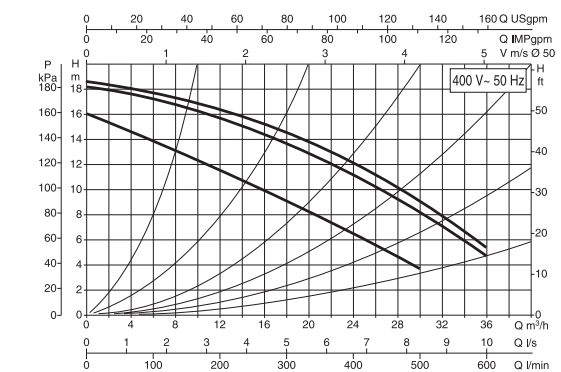
BPH 120/280.50 T



BPH 150/280.50 T

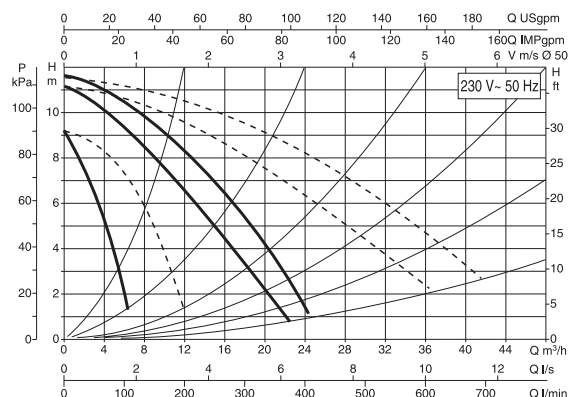


BPH 180/280.50 T



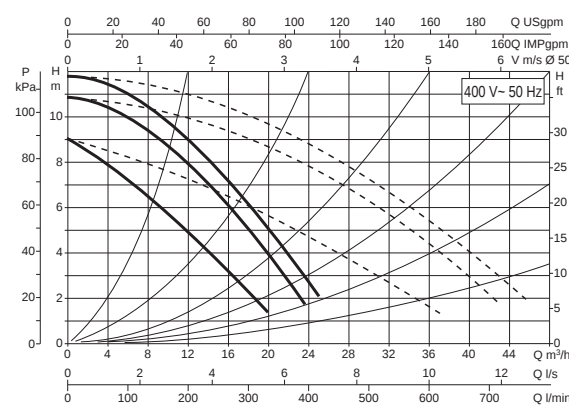
DPH 120/280.50 M

220V~ - 230V~



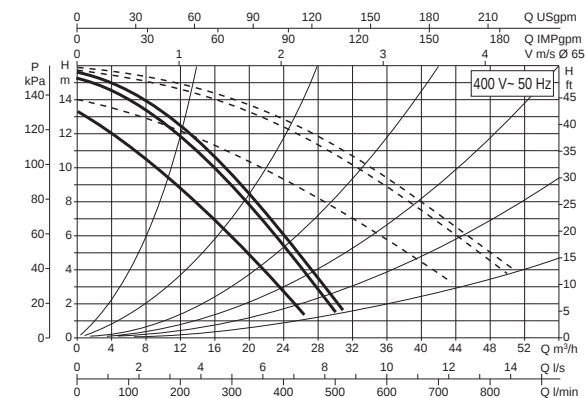
DPH 120/280.50 T

380V~ - 400V~



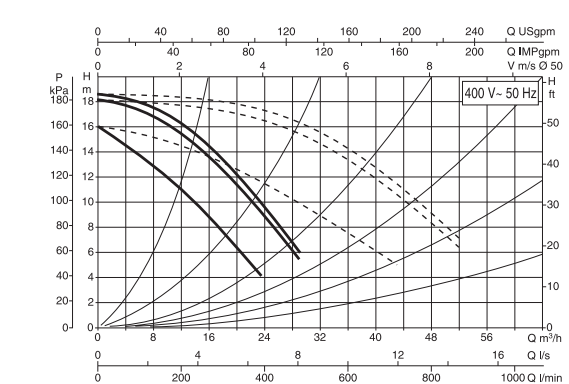
DPH 150/280.50 T

380V~ - 400V~



DPH 180/280.50 T

380V~ - 400V~



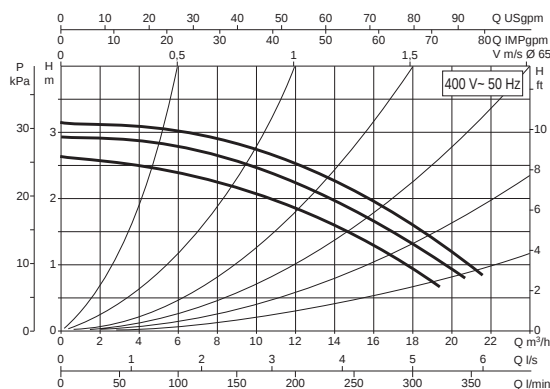
Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

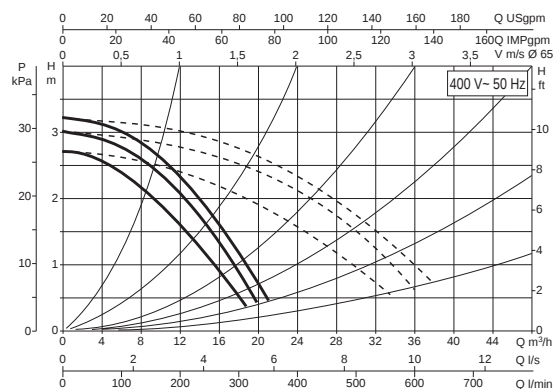
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

BMH 30/340.65 T

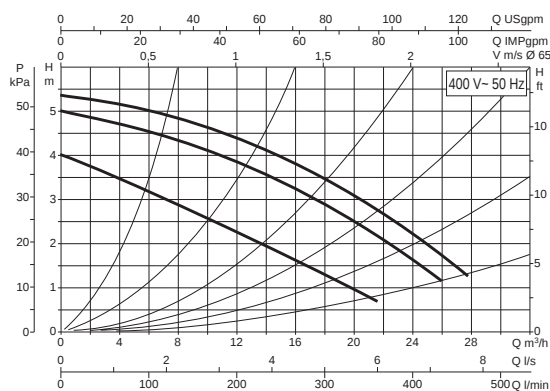


DMH 30/340.65 T

380 V~ - 400 V~

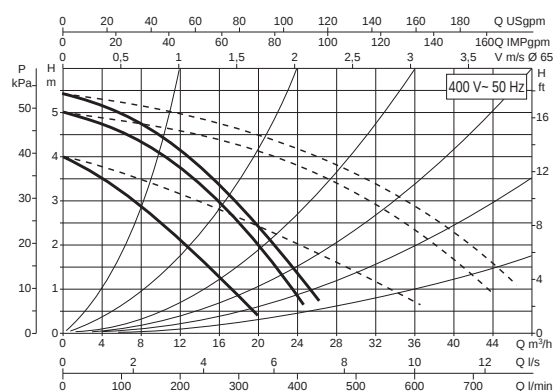


BMH 60/340.65 T

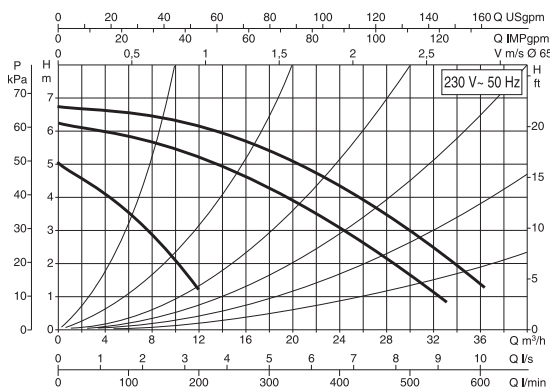


DMH 60/340.65 T

380 V~ - 400 V~

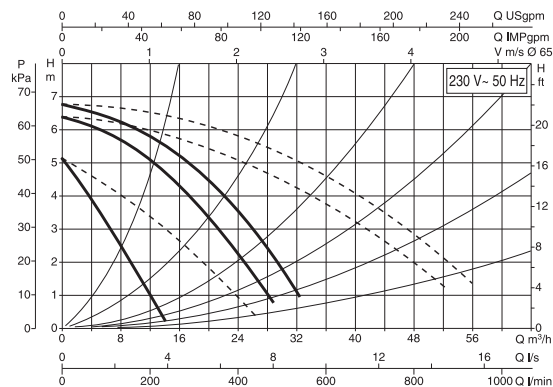


BPH 60/340.65 M

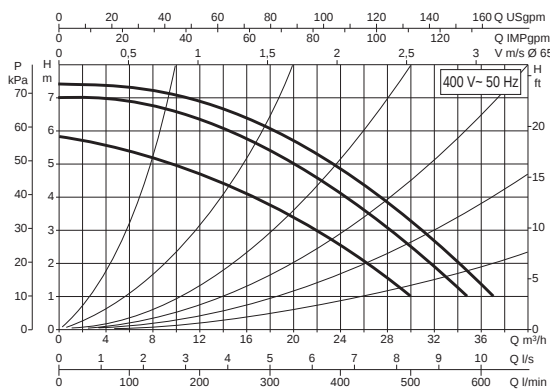


DPH 60/340.65 M

220 V~ - 230 V~

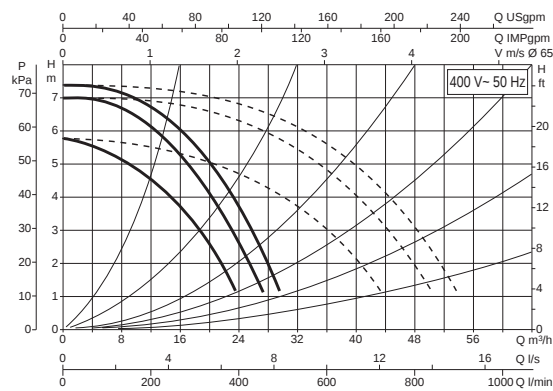


BPH 60/340.65 T



DPH 60/340.65 T

380 V~ - 400 V~

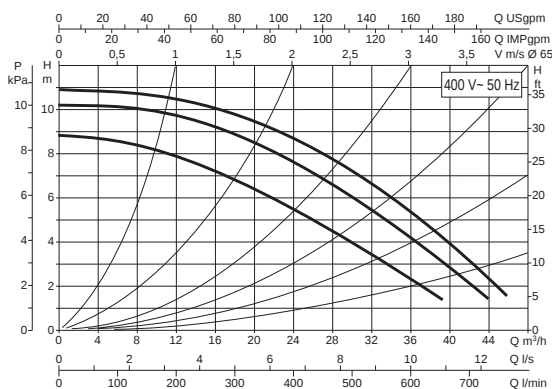


Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

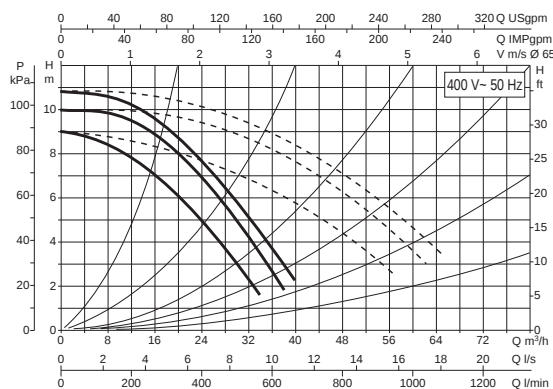
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BPH 120/340.65 T

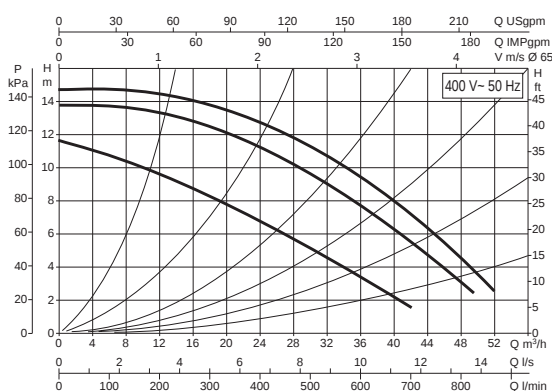


DPH 120/340.65 T

380 V~ - 400 V~

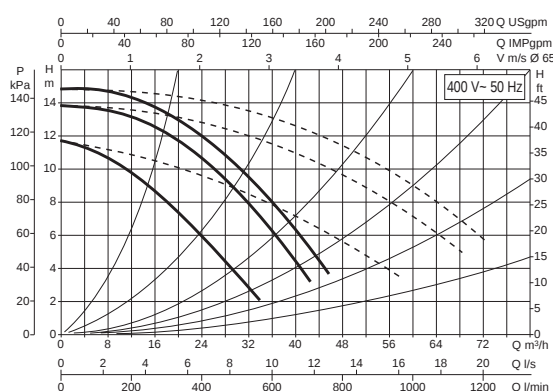


BPH 150/340.65 T

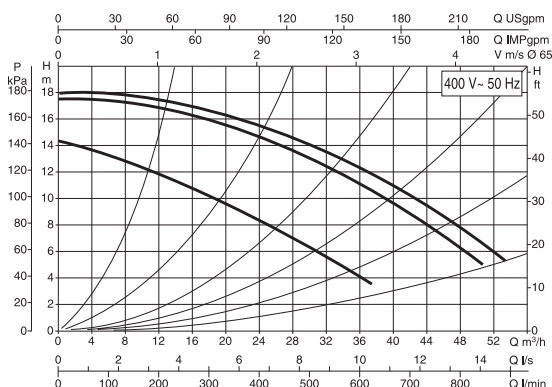


DPH 150/340.65 T

380 V~ - 400 V~

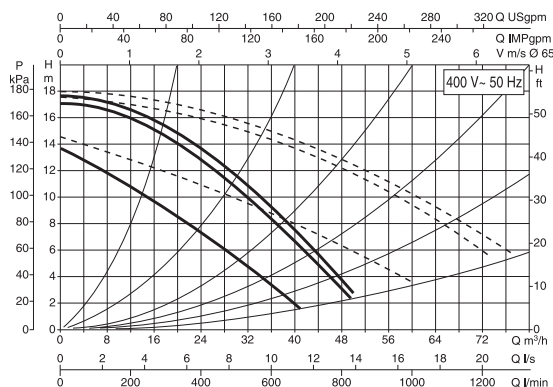


BPH 180/340.65 T

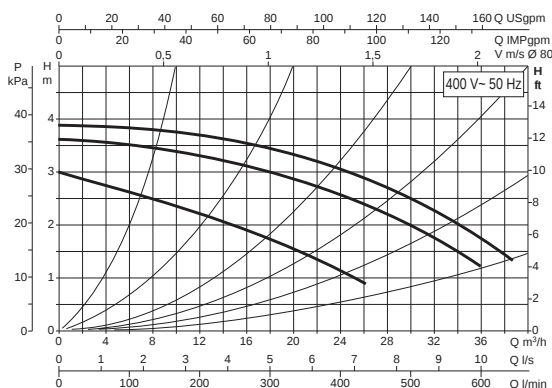


DPH 180/340.65 T

380 V~ - 400 V~

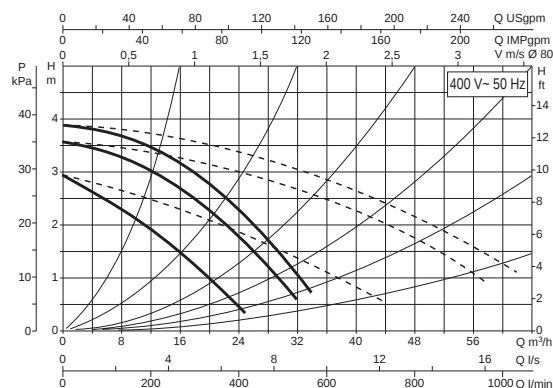


BMH 30/360.80 T



DMH 30/360.80 T

380 V~ - 400 V~



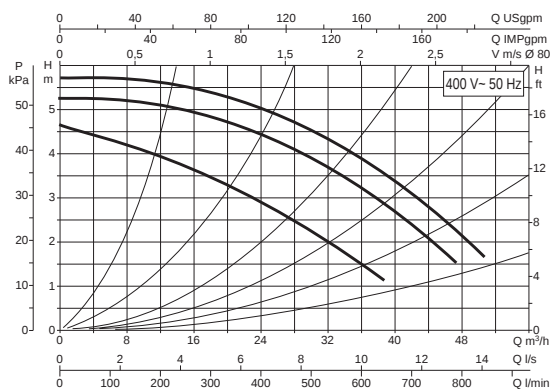
Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

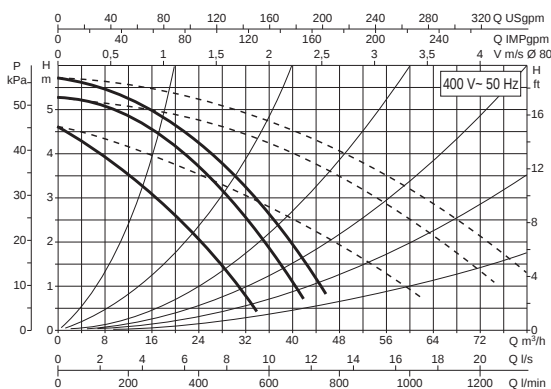
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

BMH 60/360.80 T

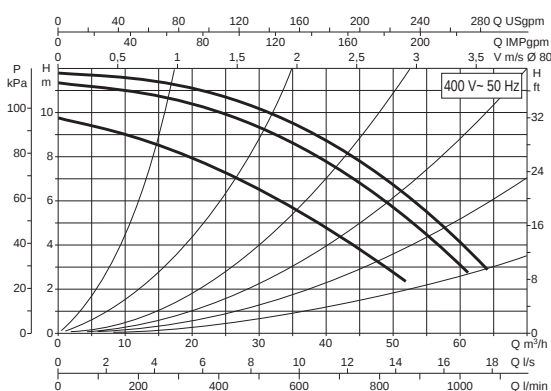


DMH 60/360.80 T

380 V~ - 400 V~

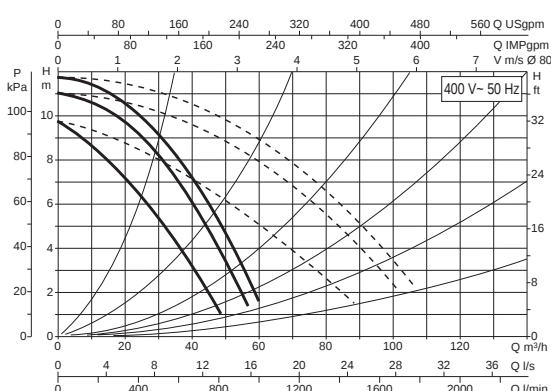


BPH 120/360.80 T

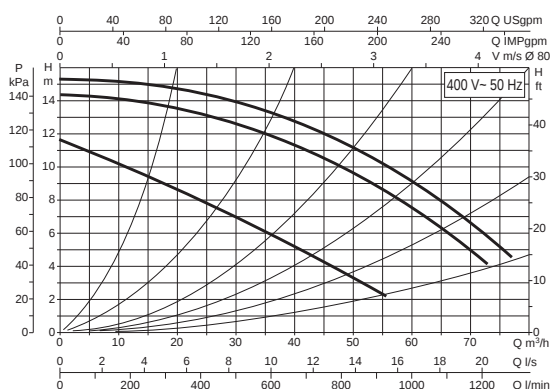


DPH 120/360.80 T

380 V~ - 400 V~

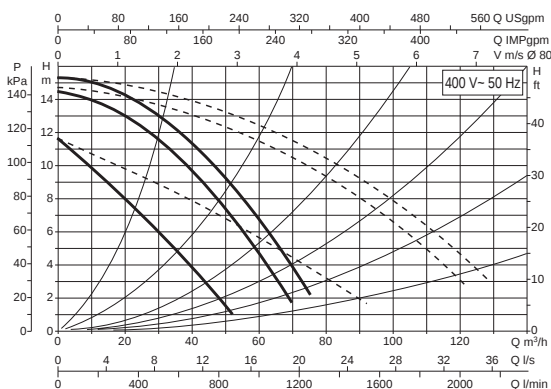


BPH 150/360.80 T

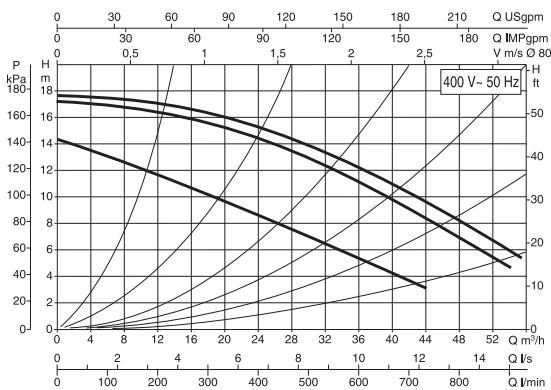


DPH 150/360.80

380 V~ - 400 V~

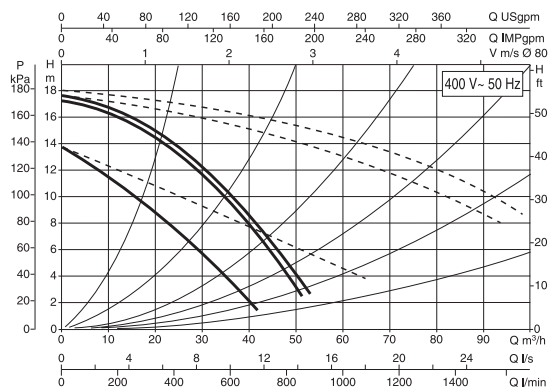


BPH 180/360.80 T



DPH 180/360.80 T

380 V~ - 400 V~

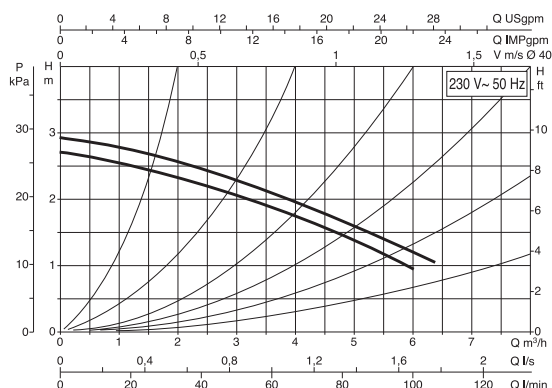


Гидравлические характеристики двохенных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

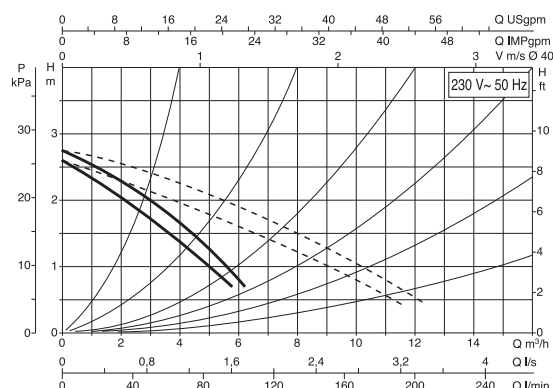
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BMH 30/250.40 T

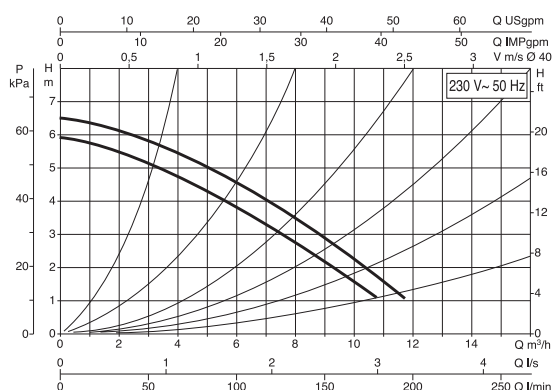


DMH 30/250.40 T

220 V~ - 230 V~

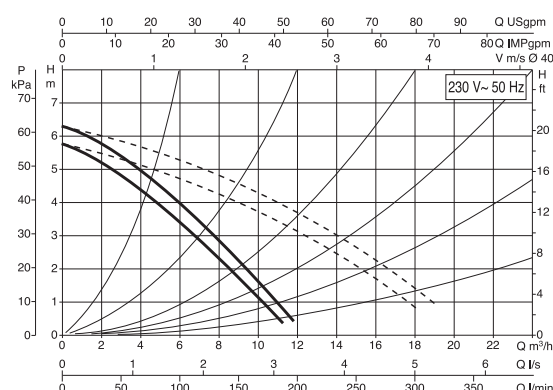


BPH 60/250.40 T

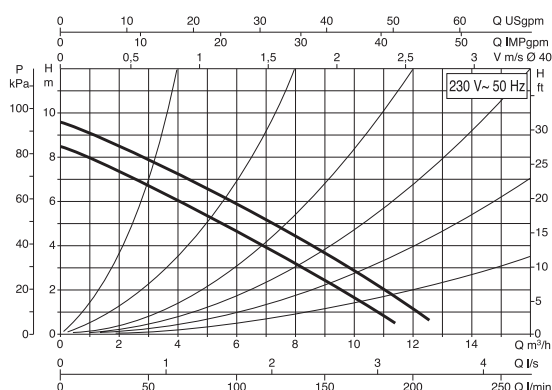


DPH 60/250.40 T

220 V~ - 230 V~

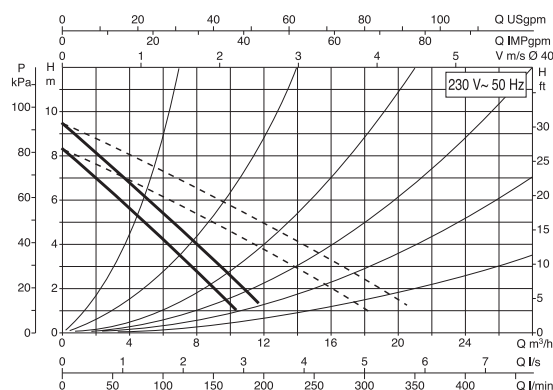


BPH 120/250.40 T

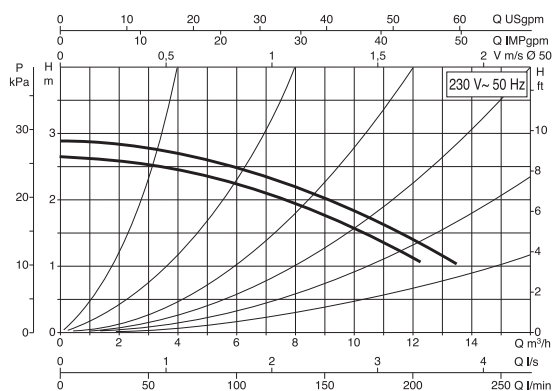


DPH 120/250.40 T

220 V~ - 230 V~

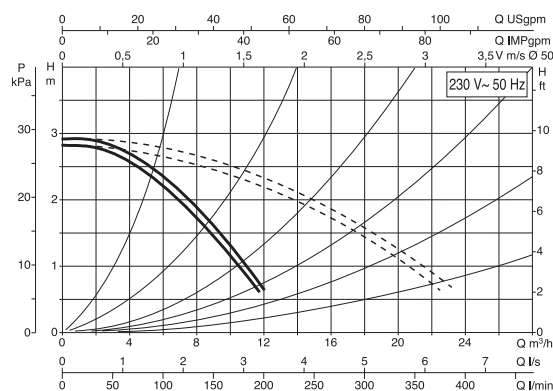


BMH 30/280.50 T



DMH 30/280.50 T

220 V~ - 230 V~



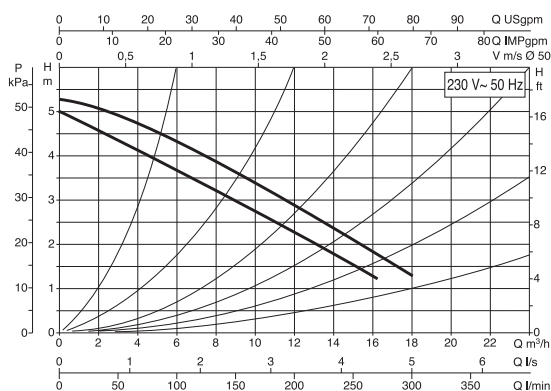
Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

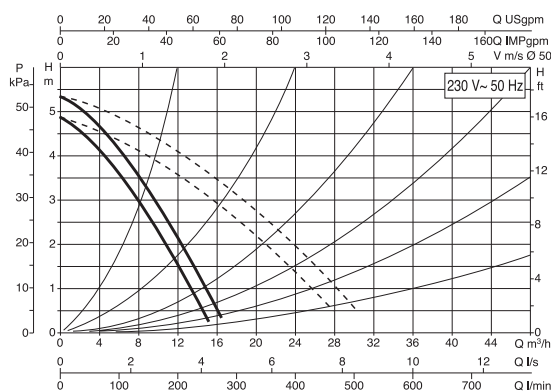
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

BMH 60/280.50 T

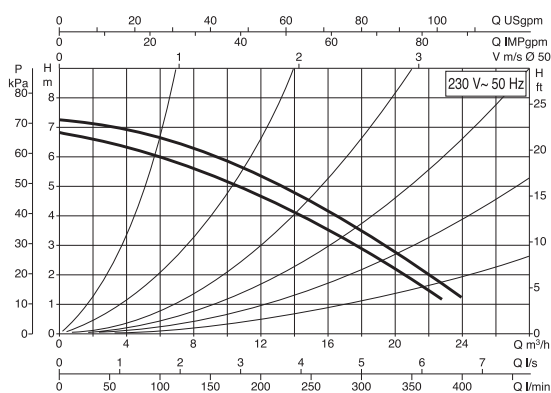


DMH 60/280.50 T

220 V~ - 230 V~

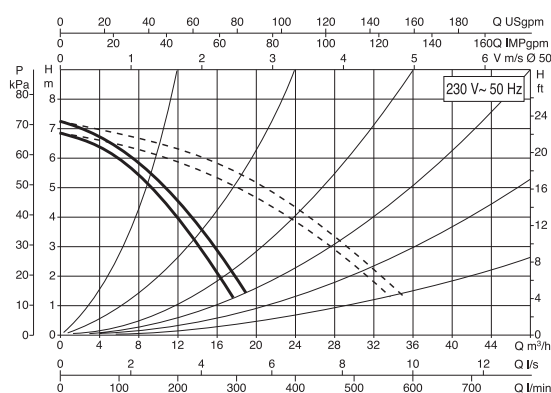


BPH 60/280.50 T

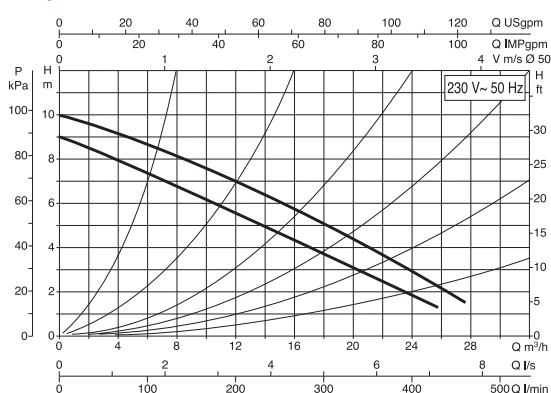


DPH 60/280.50 T

220 V~ - 230 V~

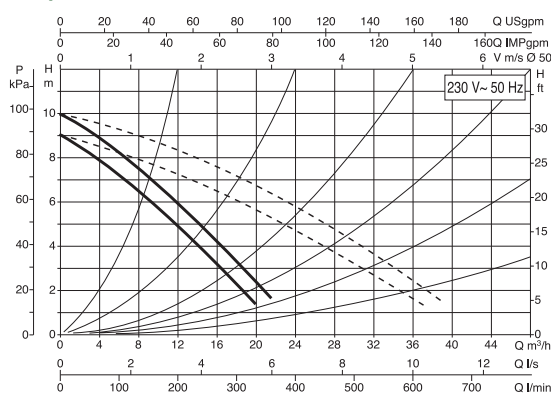


BPH 120/280.50 T

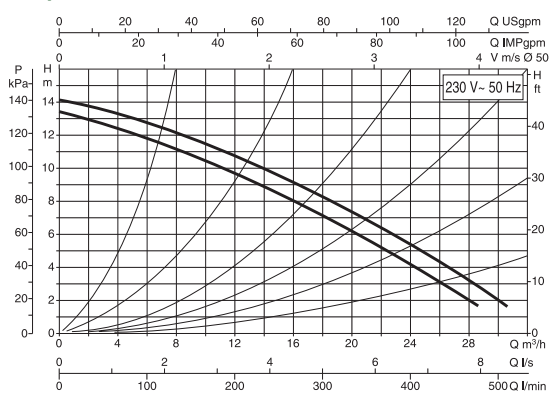


DPH 120/280.50 T

220 V~ - 230 V~

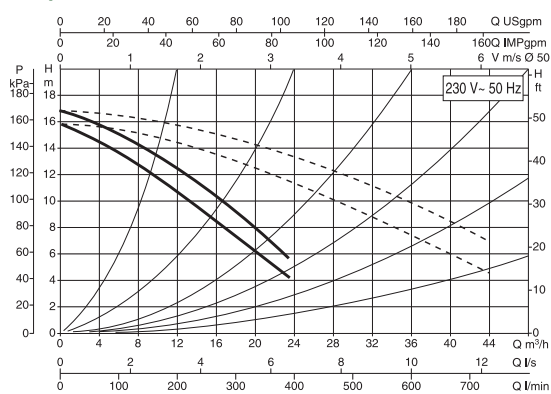


BPH 150/280.50 T



DPH 150/280.50 T

220 V~ - 230 V~



Гидравлические характеристики двохенных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

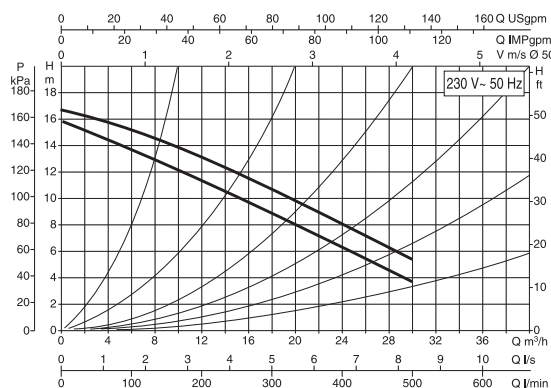
DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

DAB
WATER • TECHNOLOGY

DPH - DMH - BPH - BMH

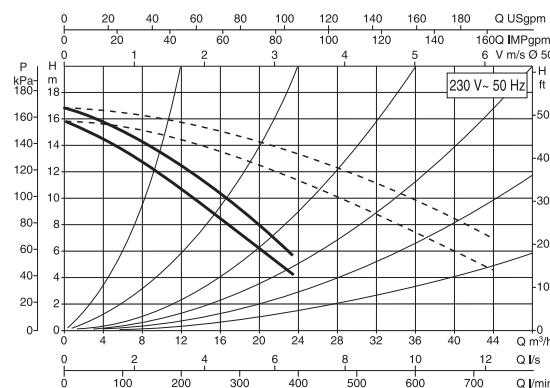
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BMH 180/280.50 T

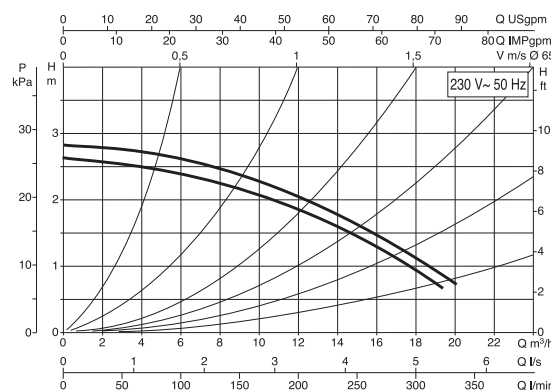


DMH 180/280.50 T

220 V~ - 230 V~

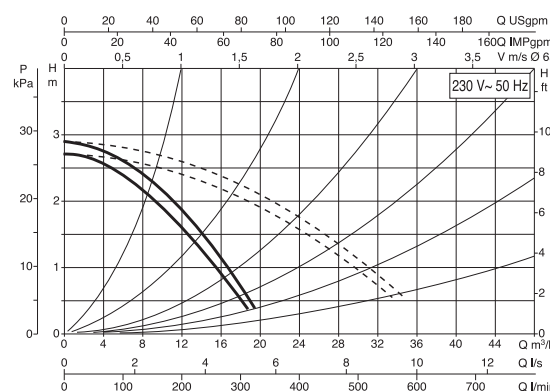


BMH 30/340.65 T

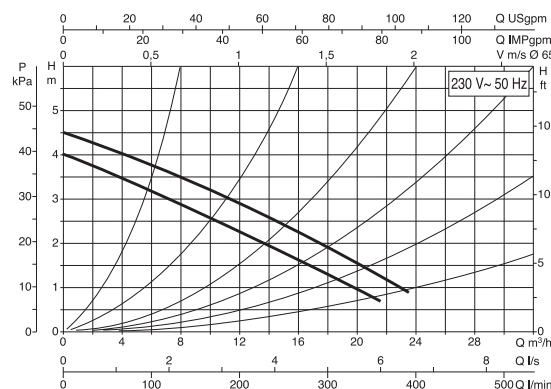


DMH 30/340.65 T

220 V~ - 230 V~

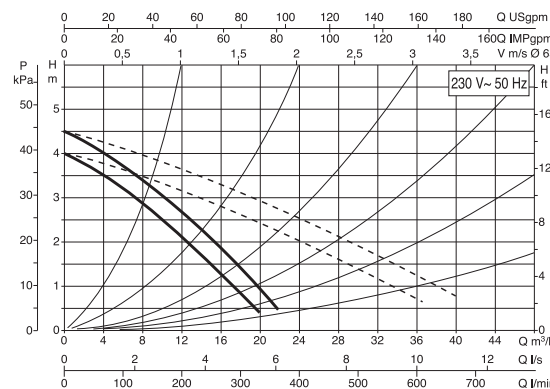


BMH 60/340.65 T

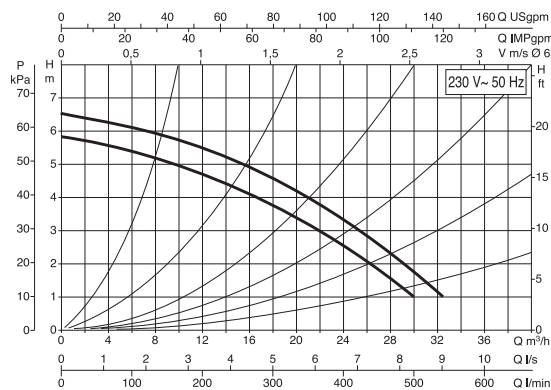


DMH 60/340.65 T

220 V~ - 230 V~

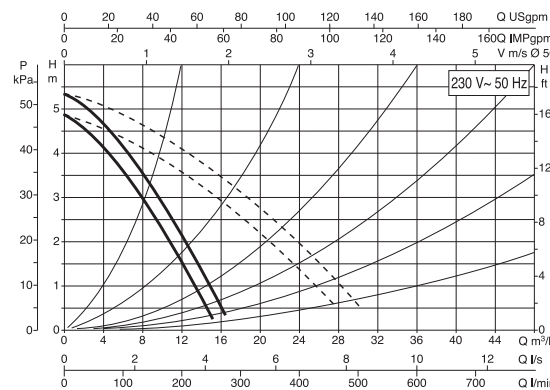


BPH 60/340.65 T



DPH 60/340.65 T

220 V~ - 230 V~



Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

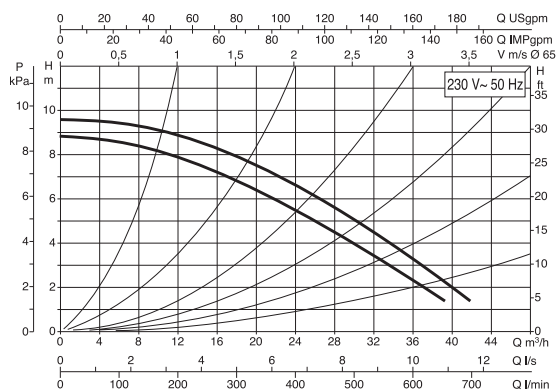
DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

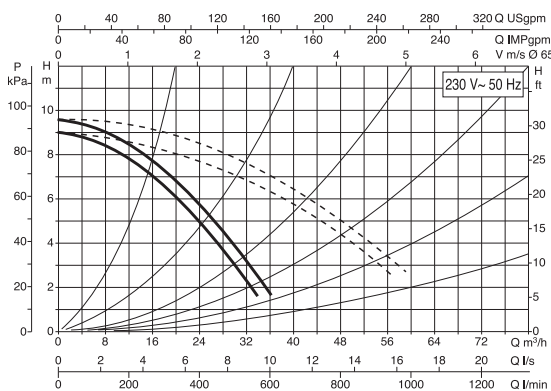
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

BPH 120/340.65 T

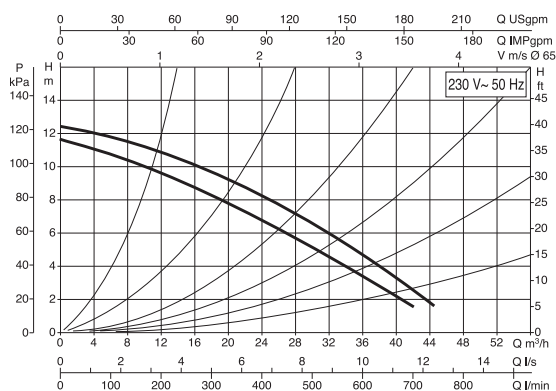


DPH 120/340.65 T

220V~ - 230V~

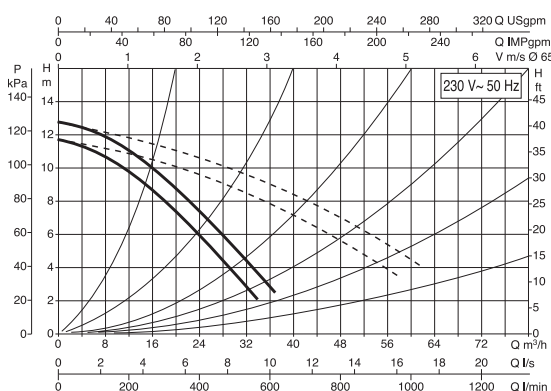


BPH 150/340.65 T

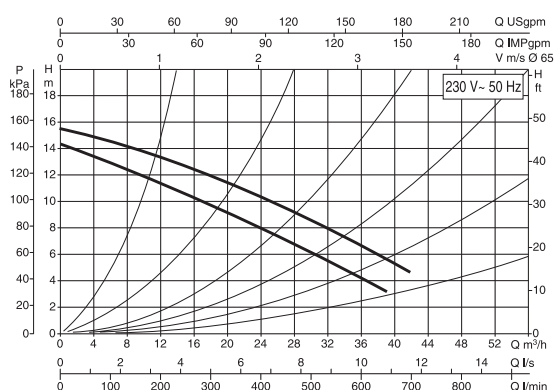


DPH 150/340.65 T

220V~ - 230V~

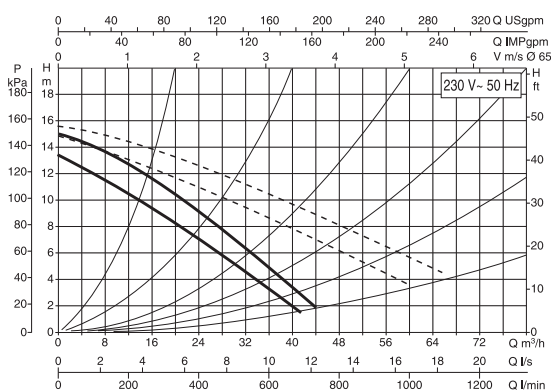


BPH 180/340.65 T

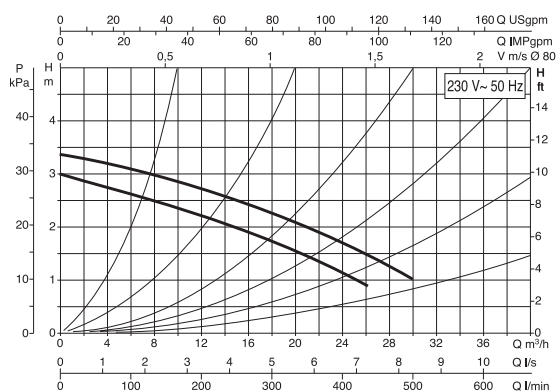


DPH 180/340.65 T

220V~ - 230V~

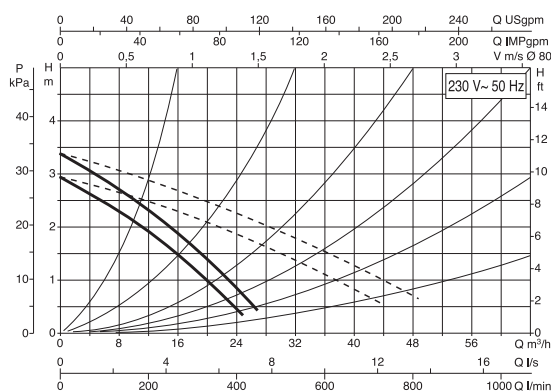


BMH 30/360.80 T



DMH 30/360.80 T

220V~ - 230V~

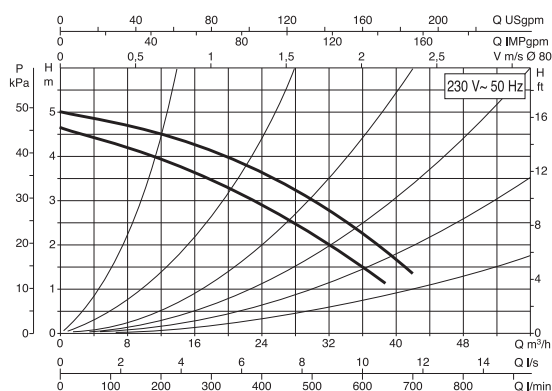


Гидравлические характеристики сдвоенных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

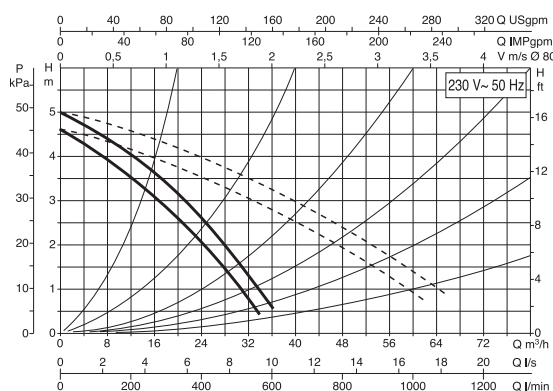
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BMH 60/360.80

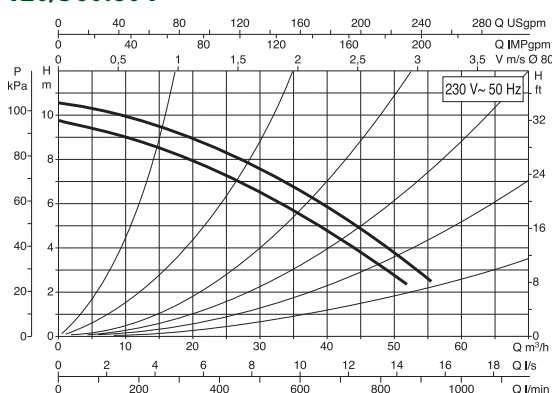


DMH 60/360.80

220 V~ - 230 V~

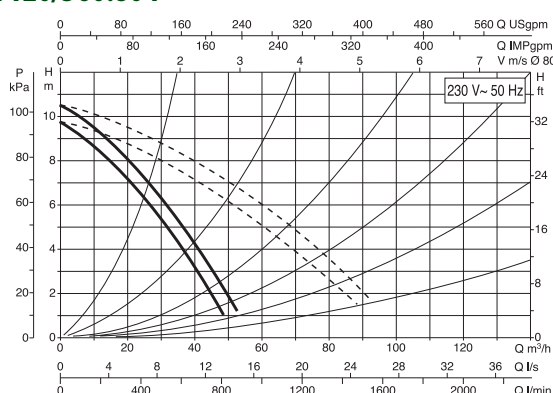


BPH 120/360.80 T

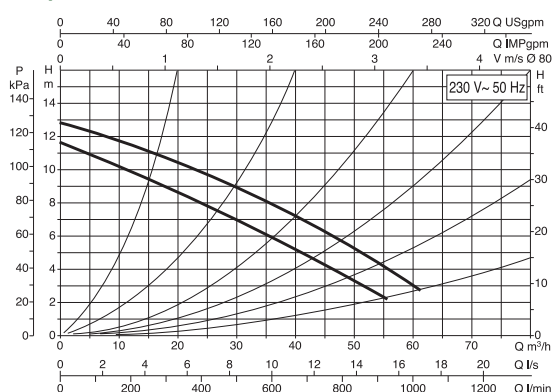


DPH 120/360.80 T

220 V~ - 230 V~

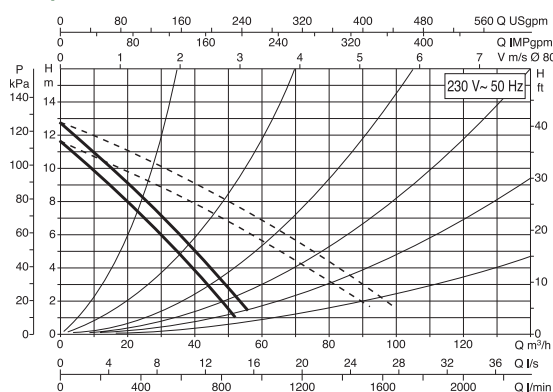


BPH 150/360.80 T

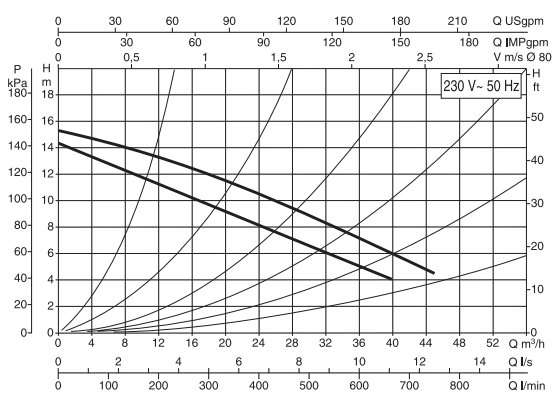


DPH 150/360.80 T

220 V~ - 230 V~

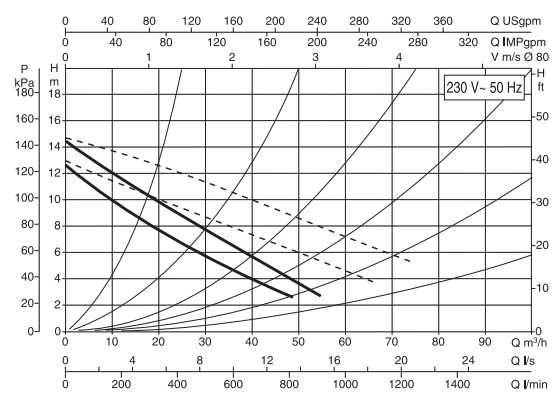


BPH 180/360.80 T



DPH 180/360.80 T

220 V~ - 230 V~



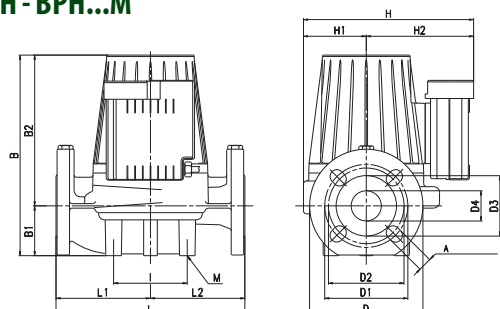
Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

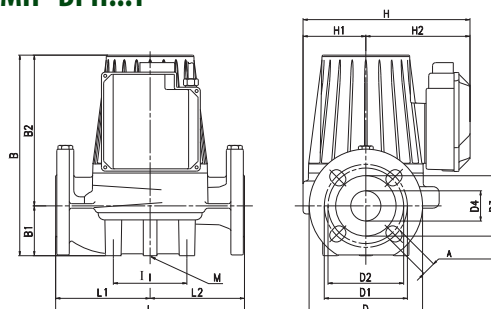
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС - ОДИНОЧНЫЙ НАСОС ФЛАНЦЕВЫЙ

BMH - BPH...M



BMH - BPH...T

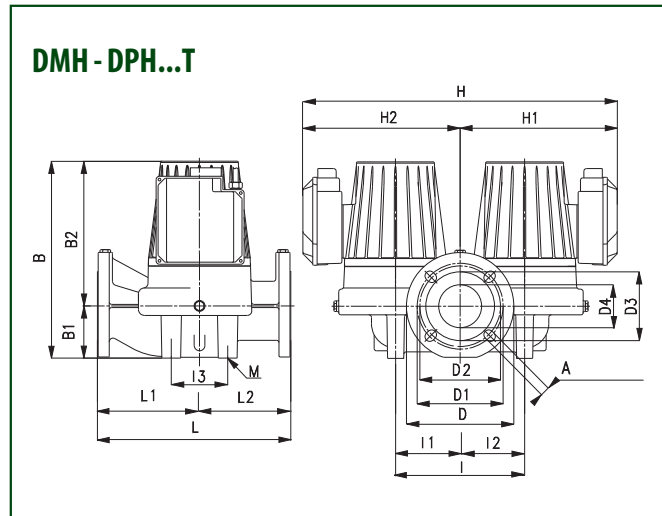
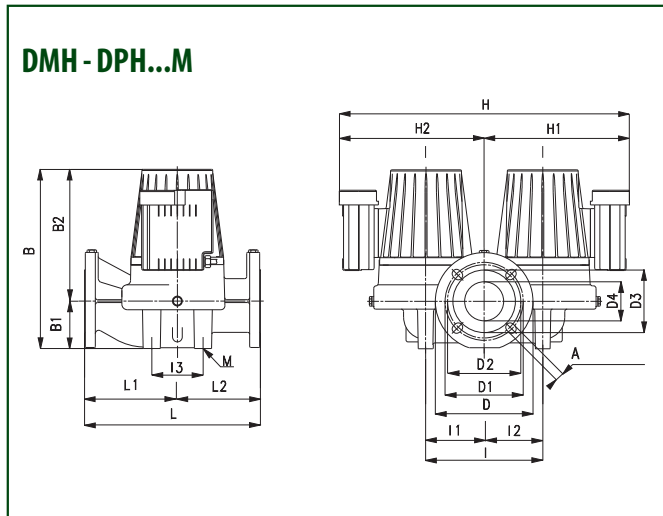


Модель	L mm	L1 mm	L2 mm	A mm	B mm	B1 mm	B2 mm	D mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	I mm	M mm	H mm	H1 mm	H2 mm	Вес кг
BMH 30/250.40 T	250	125	125	18	266	66	200	150	110	100	80	40	100	M10	221	83	138	17,5
BPH 60/250.40 M	250	125	125	18	266	66	200	150	110	100	80	40	100	M10	221	83	138	17,5
BPH 60/250.40 T	250	125	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



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	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

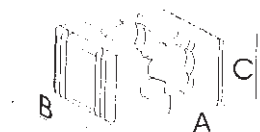
ПОЛОЖЕНИЕ КЛЕММНОЙ КОРОБКИ - BMH - BPH - DMH - DPH

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