

DPH - DMH - ВРН - ВМН

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 ВРН-DPH 150-180/280.50Т, ВРН-DPH 150-180/340.65Т и ВРН-DPH 150-180/360.80Т 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

ВМН 1400 1/min.
ВРН 2800 1/min.

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		
ВМН 30/250.40Т	505900622	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		
		3x400 V ~			2	1430	155	0,58		
					1	1260	88	0,23		
					3	2830	316	1,43		
ВРН 60/250.40М	505904002	1x230 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		
					3	2570	253	0,81		
		3x230 V ~			1	2420	229	0,72		
					3x400 V ~	3	2850	348		0,99
						2	2810	316		0,75
1	2430	232	0,72							
ВРН 60/250.40Т	505904622	3x230 V ~	250	DN 40 - PN 10	2	2650	510	2,24	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 18 -	
					1	2320	498	2,35		
					3	1520	376	1,96		
		3x400 V ~			2	2300	395	1,2		
					1	2070	340	1,07		
					3	2780	536	1,16		
ВРН 120/250.40М	505907002	1x230 V ~	250	DN 40 - PN 10	2	2710	499	0,98	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 - 23	
					1	2080	339	0,62		
					3	2650	510	2,24		
		3x230 V ~			2	2320	498	2,35		
					1	1520	376	1,96		
					3	2780	536	1,16		
ВРН 120/250.40Т	505907622	3x230 V ~	250	DN 40 - PN 10	2	2710	499	0,98	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 - 23	
					1	2080	339	0,62		
					3	2650	510	2,24		
		3x400 V ~			2	2300	395	1,2		
					1	2070	340	1,07		
					3	2780	536	1,16		
ВМН 30/280.50Т	505920622	3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	1390	148	0,7	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 0,9 4 - 18	
					1	1340	134	0,55		
					3	1460	255	1,12		
		3x400 V ~			2	1450	216	0,83		
					1	1350	131	0,32		
					3	2840	595	2,79		
ВМН 60/280.50Т	505923622	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		
					3	1400	410	1,2		
		3x400 V ~			2	1360	367	0,95		
					1	1130	235	0,46		
					3	2840	595	2,79		
ВРН 60/280.50М	505924002	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 14 -	
					1	2200	506	2,58		
					3	2840	595	2,79		
		3x230 V ~			2	2670	464	1,35		
					1	2570	432	1,23		
					3	2890	589	1,31		
ВРН 60/280.50Т	505924622	3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	2860	546	0,1	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 6 - 19	
					1	2570	423	0,71		
					3	2690	870	3,97		
		3x400 V ~			2	2360	800	3,69		
					1	1340	590	3,12		
					3	2840	595	2,79		
ВРН 120/280.50М	505927002	1x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	2690	870	3,97	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20	
					1	1340	590	3,12		
					3	2840	595	2,79		

DAB

WATER • TECHNOLOGY

DPH - DMH - BPH - BMH ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ 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	3x230V ~	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	
					3	2810	898	1,67	
BPH 150/280.50T	505928622	3x400V ~	280	DN 50 - PN 10	2	2740	840	1,47	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
					1	2260	603	1	
					2	2553	1130	3,22	
BPH 180/280.50T	505929622	3x230V ~	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	
					2	2802	1360	2,5	
BPH 150/280.50T	505928622	3x400V ~	280	DN 50 - PN 10	1	2425	1030	1,7	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
					2	2520	1230	3,5	
					1	2340	1120	3,2	
BPH 180/280.50T	505929622	3x400V ~	280	DN 50 - 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	
					1	2360	1130	1,85	
BMH 30/340.65T	505940622	3x230V ~	340	DN 65 - PN 10	2	1360	170	0,73	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
					1	1310	154	0,60	
					3	1450	270	1,12	
BMH 60/340.65T	505943622	3x400V ~	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	
					3	1380	445	1,2	
BMH 30/340.65T	505943622	3x230V ~	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	
					3	1380	445	1,2	
BPH 60/340.65M	505944002	1x230V ~	340	DN 65 - PN 10	2	1350	403	0,97	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 13 -
					1	1090	255	0,49	
					3	2780	735	3,37	
BPH 60/340.65T	505944622	3x230V ~	340	DN 65 - PN 10	2	2580	685	3,13	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 - 18
					1	1460	564	3,12	
					3	2550	582	1,67	
BPH 60/340.65T	505944622	3x400V ~	340	DN 65 - PN 10	1	2380	532	1,53	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 - 18
					3	2850	756	1,5	
					2	2800	705	1,3	
BPH 120/340.65T	505947622	3x230V ~	340	DN 65 - PN 10	1	2400	535	0,9	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 - 22
					2	2630	1001	2,85	
					3	2880	1275	2,64	
BPH 120/340.65T	505947622	3x400V ~	340	DN 65 - PN 10	2	2830	1200	2,25	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 - 22
					1	2520	934	1,52	
					3	2410	1345	3,8	
BPH 150/340.65T	505948622	3x230V ~	340	DN 65 - PN 10	2	2250	1188	3,36	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 7 11 18 -
					1	2250	1188	3,36	
					3	2800	1796	3,25	
BPH 150/340.65T	505948622	3x400V ~	340	DN 65 - PN 10	2	2730	1690	2,93	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 7 11 18 -
					1	2250	1210	2	
					3	2330	1730	4,85	
BPH 180/340.65T	505949622	3x230V ~	340	DN 65 - PN 10	2	2100	1570	4,5	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 7 11 18 -
					1	2100	1570	4,5	
					3	2760	2760	4,2	
BPH 180/340.65T	505949622	3x400V ~	340	DN 65 - PN 10	2	2680	2330	3,8	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 7 11 18 -
					1	2150	1560	2,5	
					3	2760	2760	4,2	
BMH 30/360.80T	505960122	3x230V ~	360	DN 80 - PN 10	2	1100	313	1,05	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21
					1	1010	268	0,88	
					3	1370	484	1,23	
BMH 60/360.80T	505963122	3x400V ~	360	DN 80 - PN 10	2	1330	437	1	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
					1	1030	266	0,51	
					3	1180	535	1,82	
BMH 30/360.80T	505963122	3x230V ~	360	DN 80 - PN 10	2	1100	465	1,55	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
					1	1100	465	1,55	
					3	1390	763	2,04	
BMH 60/360.80T	505963122	3x400V ~	360	DN 80 - PN 10	2	1350	663	1,65	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20
					1	1100	465	0,89	
					3	2500	1410	3,95	
BPH 120/360.80T	505967122	3x230V ~	360	DN 80 - PN 10	2	2340	1292	3,6	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 10 - 22
					1	2340	1292	3,6	
					3	2830	1820	3,3	
BPH 120/360.80T	505967122	3x400V ~	360	DN 80 - PN 10	2	2780	1710	2,93	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 10 - 22
					1	2350	1302	2,13	
					3	2830	1820	3,3	
BPH 150/360.80T	505968122	3x230V ~	360	DN 80 - PN 10	2	2140	1984	5,62	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 7 11 18 -
					1	1900	1695	4,82	
					3	2710	2870	4,64	
BPH 150/360.80T	505968122	3x400V ~	360	DN 80 - PN 10	2	2610	2686	4,32	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 7 11 18 -
					1	1940	1710	2,85	
					3	2380	1670	4,7	
BPH 180/360.80T	505969122	3x230V ~	360	DN 80 - PN 10	2	2170	1490	4,25	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 7 11 18 -
					1	2170	1490	4,25	
					3	2780	2310	4	
BPH 180/360.80T	505969122	3x400V ~	360	DN 80 - PN 10	2	2700	2210	3,5	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 7 11 18 -
					1	2200	1490	2,4	
					3	2700	2210	3,5	

Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - СДВОЕННЫЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ФЛАНЦЕВЫЙ

DMH 1400 1/min.
DPH 2800 1/min.

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		
DMH 30/250.40 T	505910622	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		
DPH 60/250.40 M	505914002	3x400 V ~	250	DN 40 - PN 10	3	1440	192	0,78		
					2	1430	155	0,58		
DPH 60/250.40 T	505914622	1x230 V ~	250	DN 40 - PN 10	1	1260	88	0,23		
					3	2830	316	1,43		
DPH 120/250.40 M	505917002	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		
DPH 120/250.40 T	505917622	3x400 V ~	250	DN 40 - PN 10	3	2570	253	0,81		
					2	2810	316	0,75		
DMH 30/280.50 T	505930622	1x230 V ~	250	DN 40 - PN 10	1	2430	232	0,72		темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 4 - 19
					3	2650	510	2,24		
DMH 60/280.50 T	505933622	3x230 V ~	250	DN 40 - PN 10	2	2320	498	2,35		
					1	1520	376	1,96		
DPH 60/280.50 M	505934002	3x400 V ~	250	DN 40 - PN 10	3	2300	395	1,2	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 18 -	
					1	2070	340	1,07		
DPH 120/280.50 M	505937002	3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	3	2780	536	1,16		
					2	2710	499	0,98		
DMH 60/280.50 T	505933622	3x400 V ~	280	DN 50 - PN 10	1	2080	339	0,62		темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 - 23
					2	1390	148	0,7		
DMH 30/280.50 T	505930622	1x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	1	1340	134	0,55		
					3	1460	255	1,12		
DMH 60/280.50 T	505933622	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		
DPH 60/280.50 M	505934002	3x400 V ~	280	DN 50 - PN 10	3	1210	272	0,94		
					2	1120	240	0,8		
DPH 120/280.50 M	505937002	1x230 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		
DPH 60/280.50 T	505934622	3x400 V ~	280	DN 50 - PN 10	1	1130	235	0,46		
					3	2840	595	2,79		
DPH 120/280.50 M	505937002	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 14 -	
					1	2200	506	2,58		
DPH 60/280.50 T	505934622	3x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	2670	464	1,35		
					1	2570	432	1,23		
DPH 120/280.50 T	505937622	3x400 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		
DPH 60/280.50 M	505937002	1x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	1	2570	423	0,71		
					3	2690	870	3,97		
DPH 120/280.50 M	505937002	3x230 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		
DMH 30/340.65 T	505950622	3x400 V ~	340	DN 65 - PN 10	2	2430	683	1,95		
					1	2240	605	1,75		
DMH 60/340.65 T	505953622	3x230 V ~	340	DN 65 - 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		
DPH 60/340.65 M	505954002	3x400 V ~	340	DN 65 - PN 10	1	2260	603	1		
					2	2553	1130	3,22		
DPH 120/280.50 T	505939622	1x230 V ~	280	DN 50 - PN 10	2	2420	1032	3	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20	
					3	2850	1470	2,9		
DMH 30/340.65 T	505950622	3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	2	2802	1360	2,5		
					1	2425	1030	1,7		
DMH 60/340.65 T	505953622	3x400 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		
DPH 60/340.65 M	505954002	1x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	3	2830	1630	3		
					2	2780	1540	2,70		
DPH 120/280.50 T	505939622	3x400 V ~	280	DN 50 - 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		
DMH 30/340.65 T	505950622	3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	1	1310	154	0,60		
					3	1450	270	1,12		
DMH 60/340.65 T	505953622	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		
DPH 60/340.65 M	505954002	1x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	2	1170	295	1		
					1	1070	257	0,85		
DPH 120/280.50 T	505939622	3x400 V ~	280	DN 50 - PN 10	3	1380	445	1,2	темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21	
					2	1350	403	0,97		
DMH 30/340.65 T	505950622	3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	1	1090	255	0,49		
					3	2780	735	3,37		
DMH 60/340.65 T	505953622	3x400 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		
DPH 60/340.65 M	505954002	1x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	2	2550	582	1,67		
					1	2380	532	1,53		
DPH 120/280.50 T	505939622	3x400 V ~	280	DN 50 - 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		
DMH 30/340.65 T	505950622	3x230 V ~	340	DN 65 - PN 10	1	2400	535	0,9		
					3	2850	756	1,5		

Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления



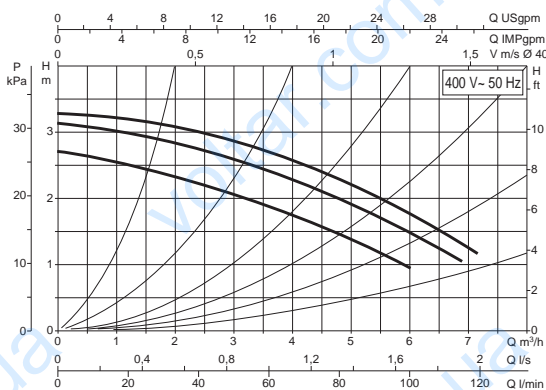
DPH - DMH - BPH - BMH

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

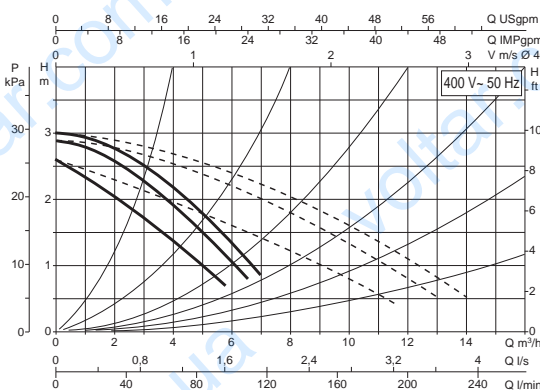
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

BMH 30/250.40 T



DMH 30/250.40 T

380 V ~ - 400 V ~



Гидравлические характеристики двоядных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

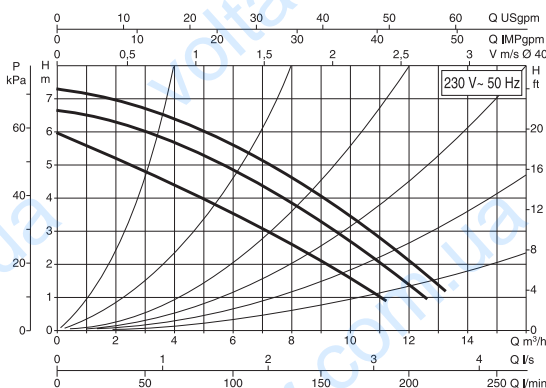
DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления



DPH - DMH - BPH - BMH

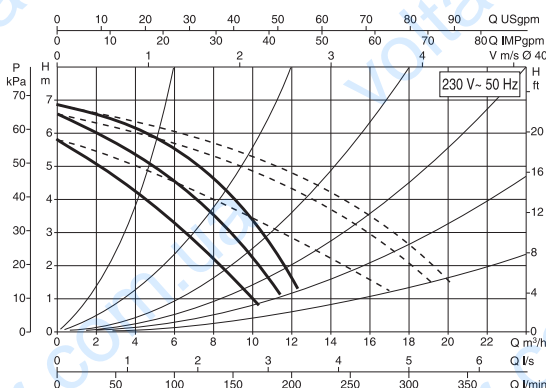
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BPH 60/250.40 M

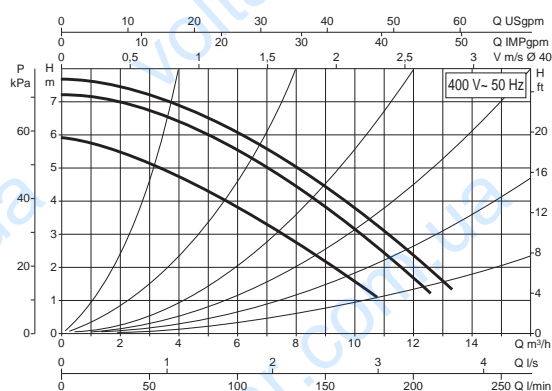


DPH 60/250.40 M

220V~ - 230V~

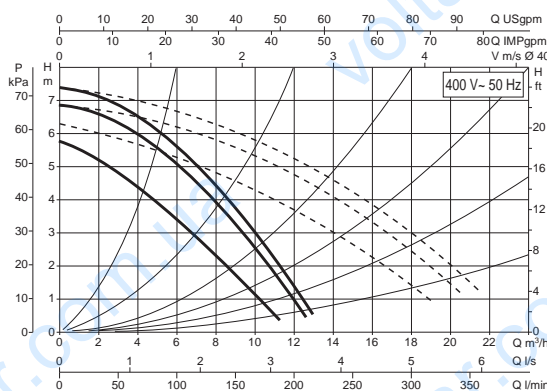


BPH 60/250.40 T

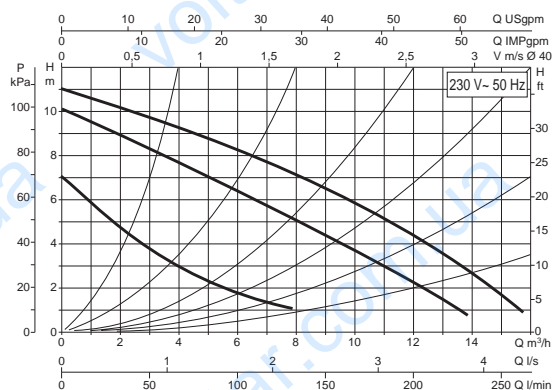


DPH 60/250.40 T

380V~ - 400V~

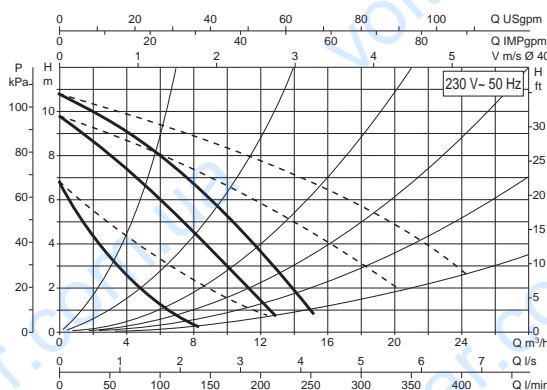


BPH 120/250.40 M

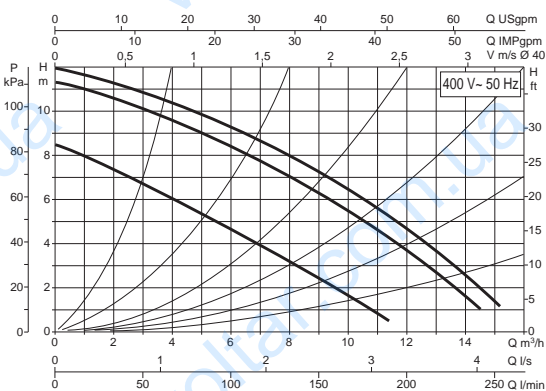


DPH 120/250.40 M

220V~ - 230V~

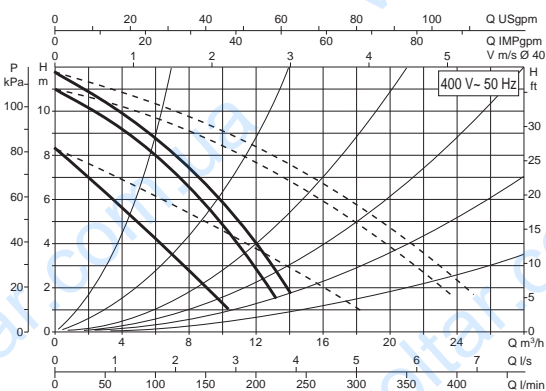


BPH 120/250.40 T



DPH 120/250.40 T

380V~ - 400V~



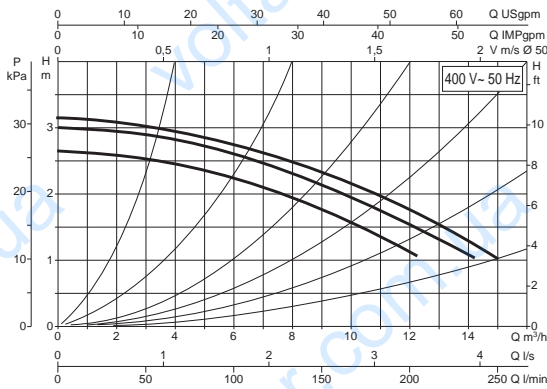
Гидравлические характеристики двоясных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

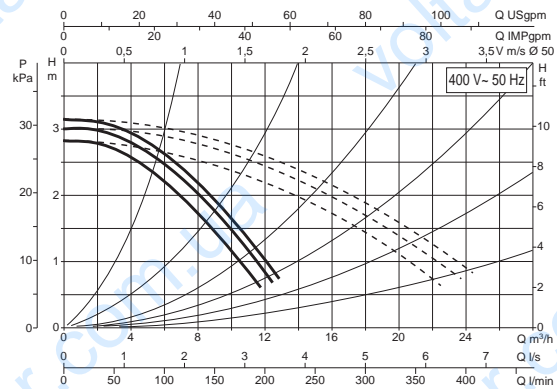
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

BMH 30/280.50 T

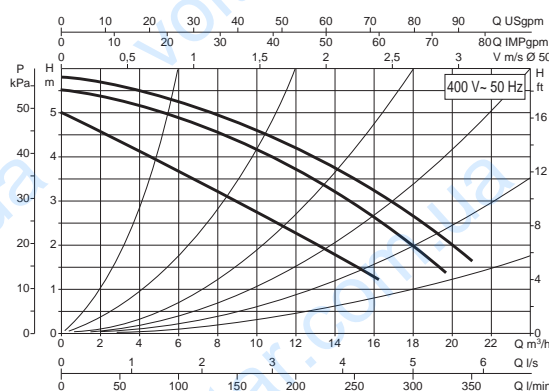


DMH 30/280.50 T

380V~ - 400V~

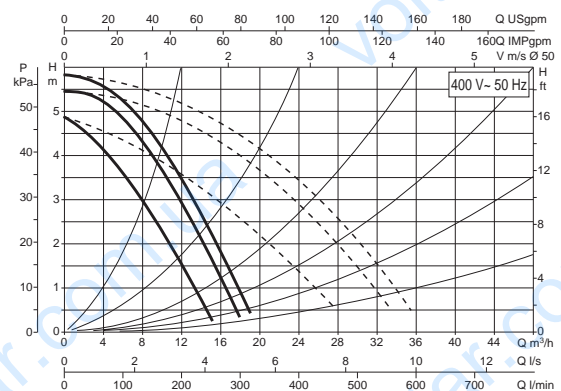


BMH 60/280.50 T

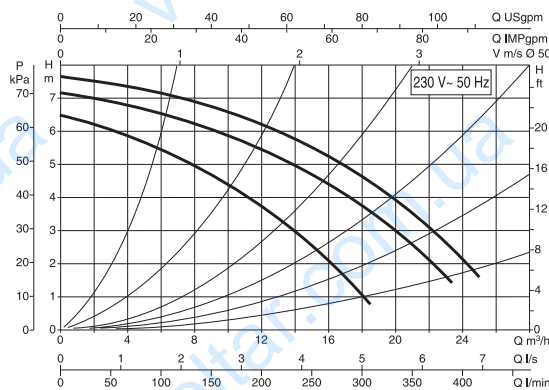


DMH 60/280.50 T

380V~ - 400V~

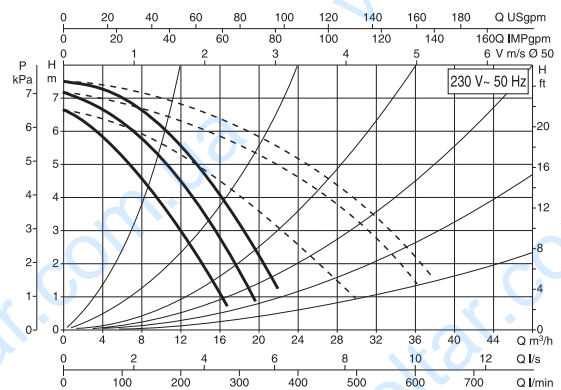


BPH 60/280.50 M

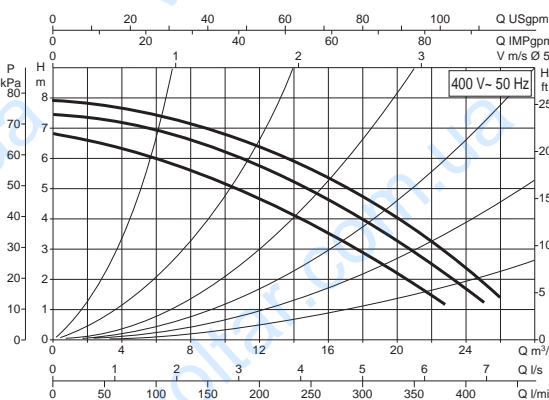


DPH 60/280.50 M

220V~ - 230V~

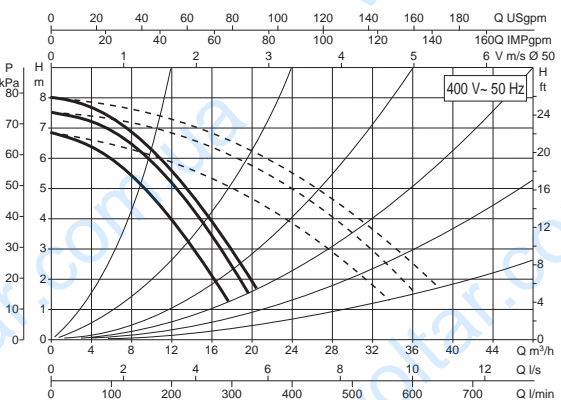


BPH 60/280.50 T



DPH 60/280.50 T

380V~ - 400V~



Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

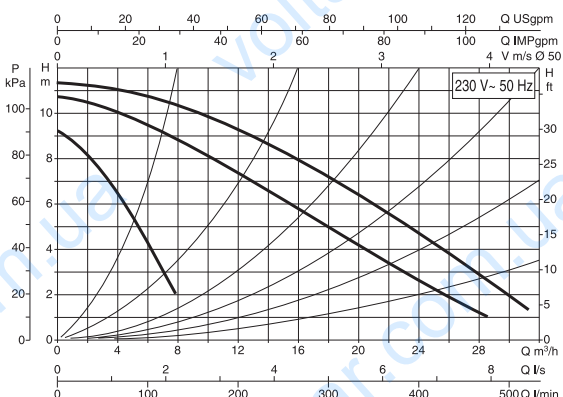
DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления



DPH - DMH - BPH - BMH

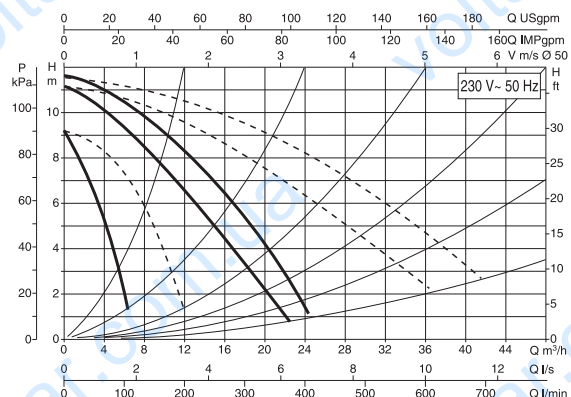
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BPH 120/280.50 M

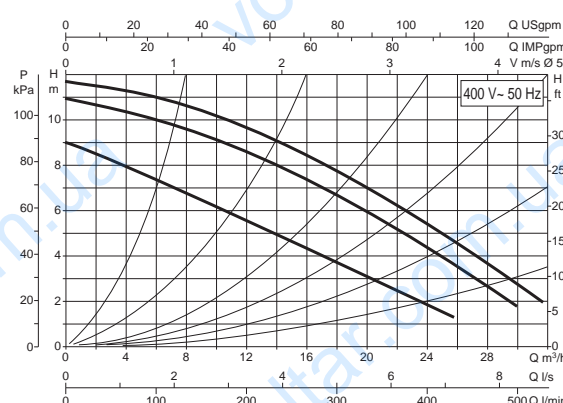


DPH 120/280.50 M

220V~ - 230V~

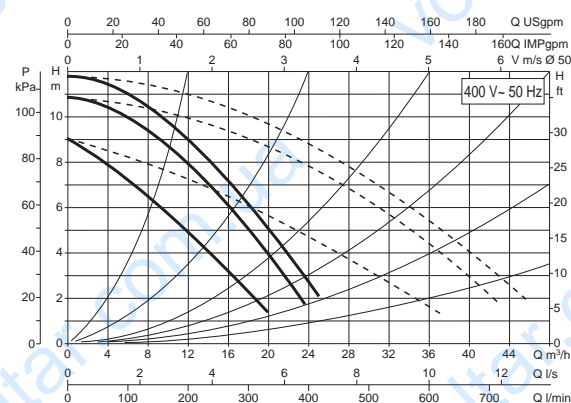


BPH 120/280.50 T

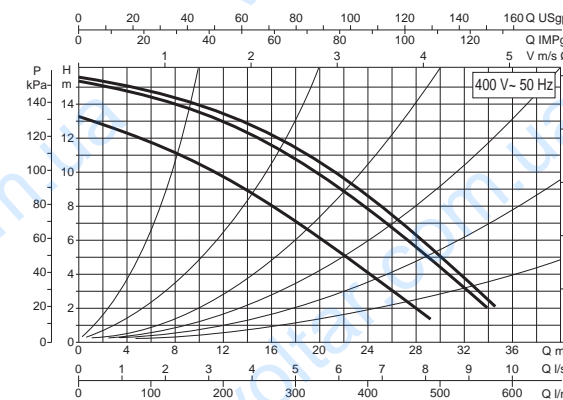


DPH 120/280.50 T

380V~ - 400V~

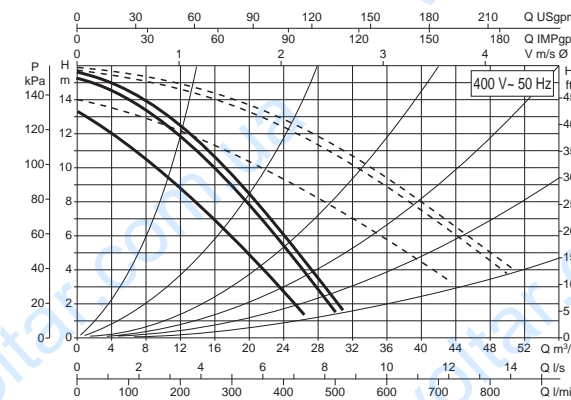


BPH 150/280.50 T

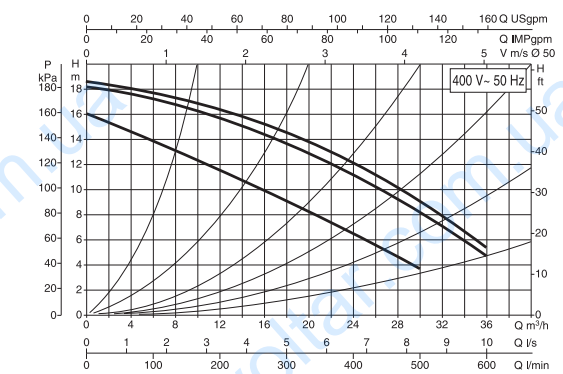


DPH 150/280.50 T

380V~ - 400V~

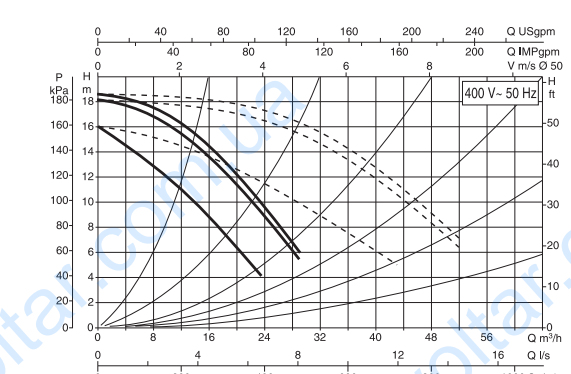


BPH 180/280.50 T



DPH 180/280.50 T

380V~ - 400V~



Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

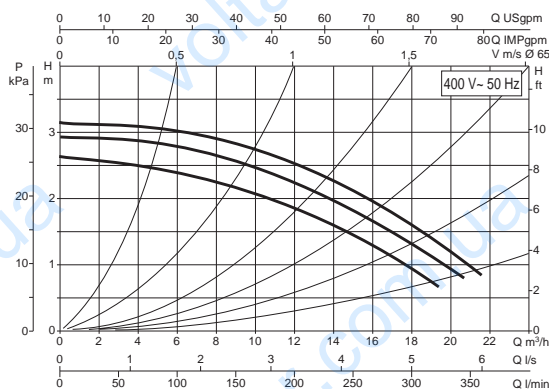


DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

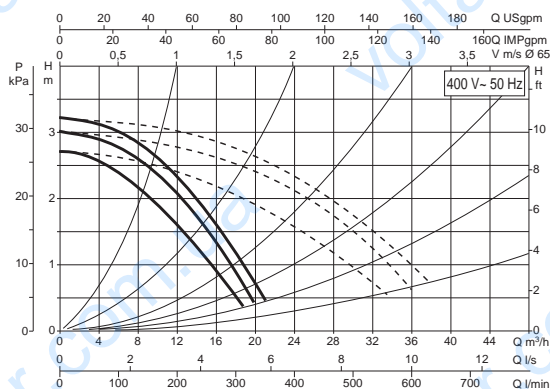
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

BMH 30/340.65 T

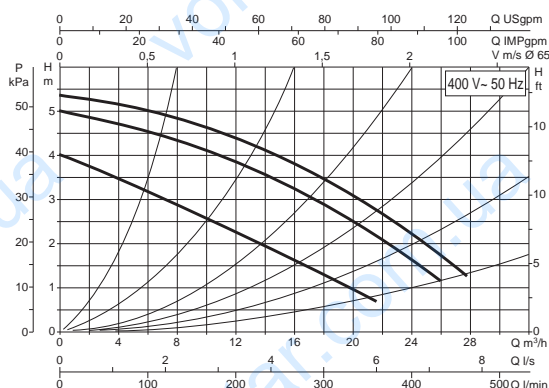


DMH 30/340.65 T

380 V~ - 400 V~

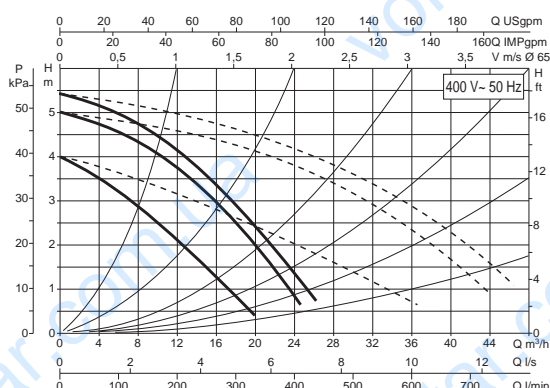


BMH 60/340.65 T

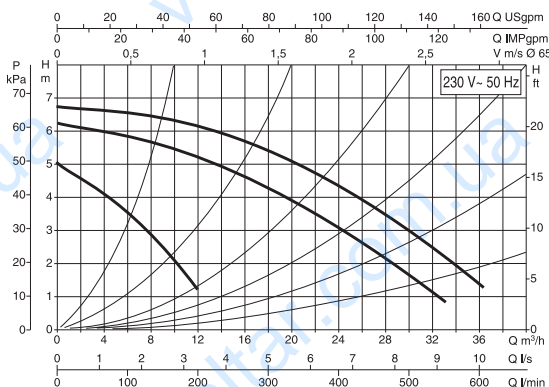


DMH 60/340.65 T

380 V~ - 400 V~

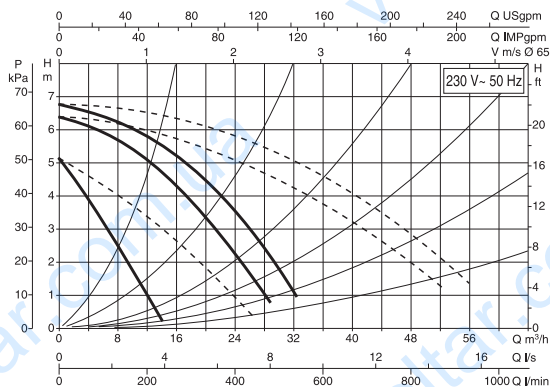


BPH 60/340.65 M

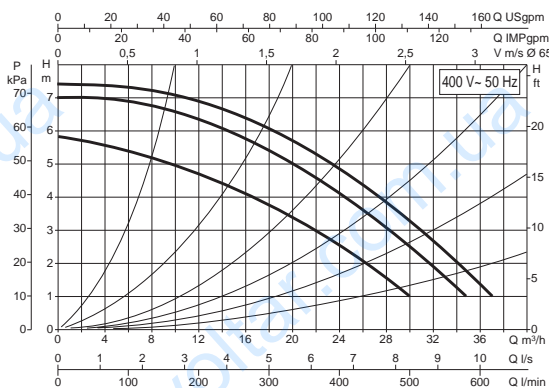


DPH 60/340.65 M

220 V~ - 230 V~

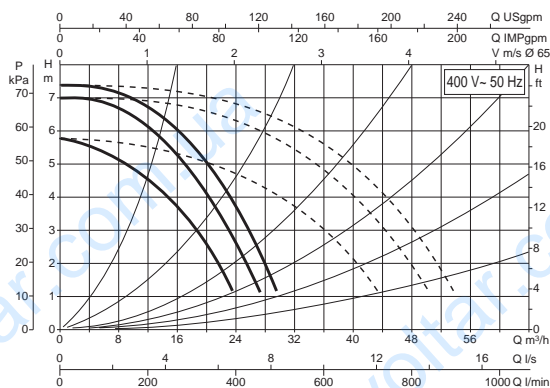


BPH 60/340.65 T



DPH 60/340.65 T

380 V~ - 400 V~



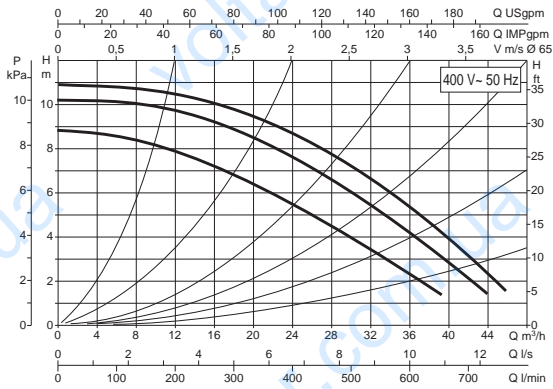
Гидравлические характеристики двохмоделей относятся только к одному работающему двигателю

DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления



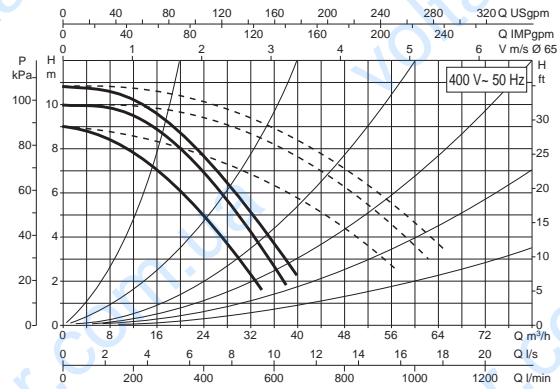
DPH - DMH - BPH - BMH
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BPH 120/340.65 T

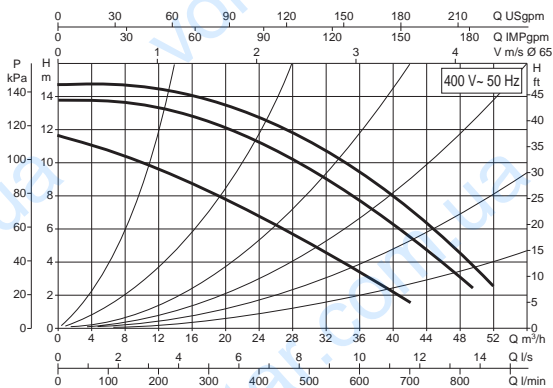


DPH 120/340.65 T

380 V ~ - 400 V ~

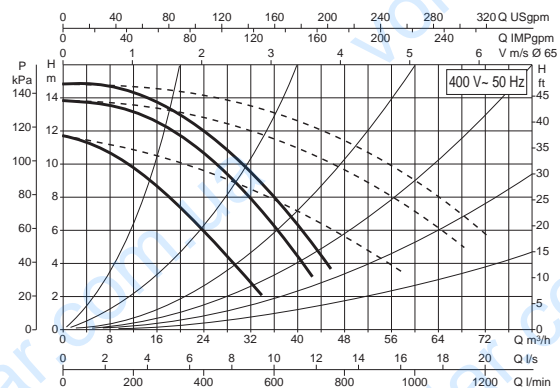


BPH 150/340.65 T

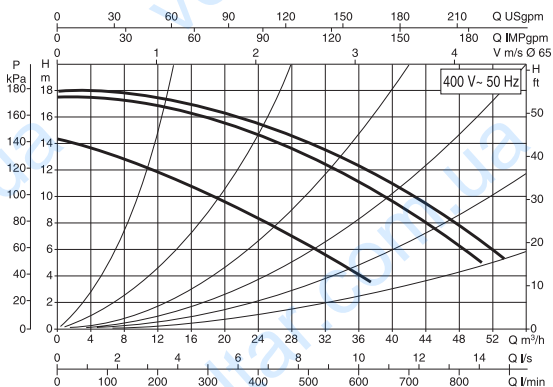


DPH 150/340.65 T

380 V ~ - 400 V ~

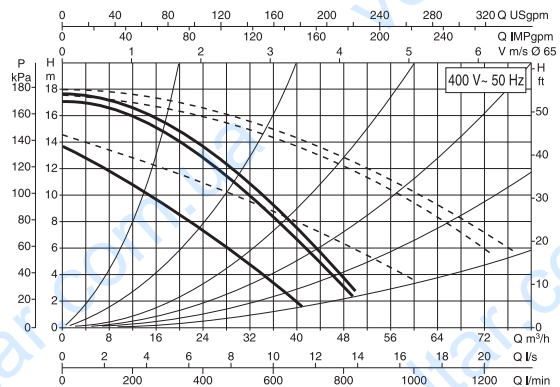


BPH 180/340.65 T

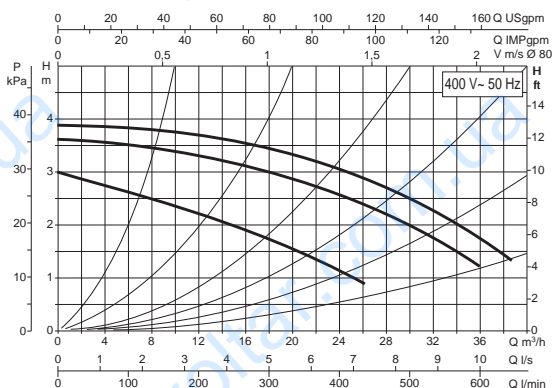


DPH 180/340.65 T

380 V ~ - 400 V ~

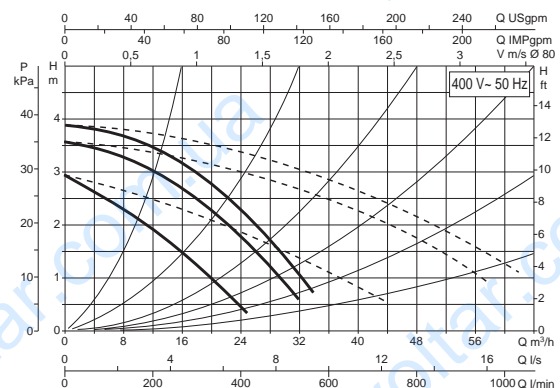


BMH 30/360.80 T



DMH 30/360.80 T

380 V ~ - 400 V ~



Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю

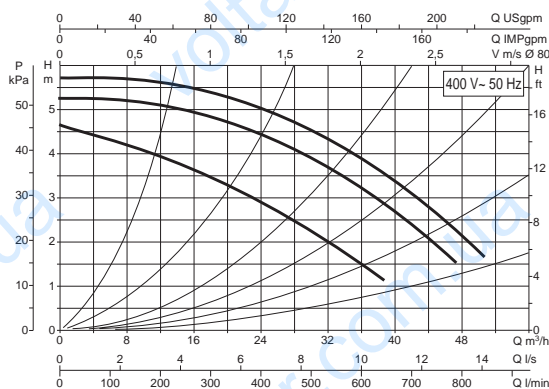
DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

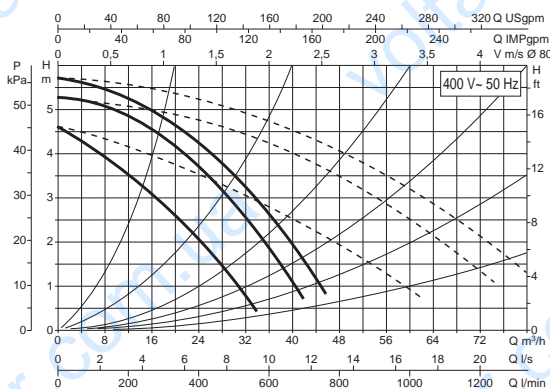
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

BMH 60/360.80 T

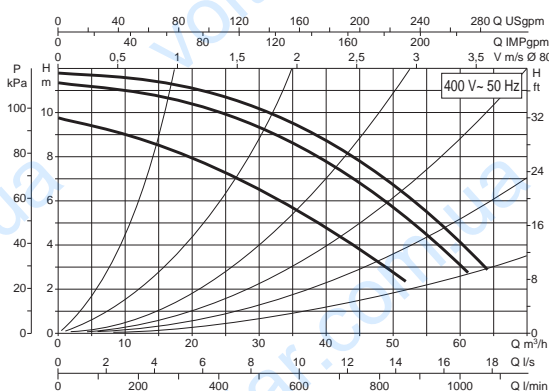


DMH 60/360.80 T

380 V ~ - 400 V ~

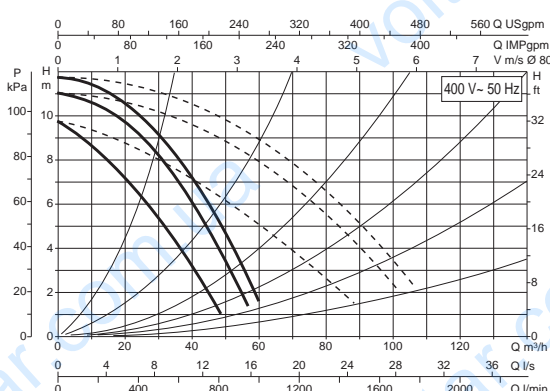


BPH 120/360.80 T

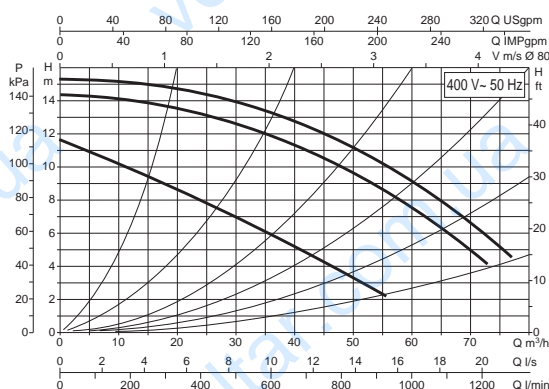


DPH 120/360.80 T

380 V ~ - 400 V ~

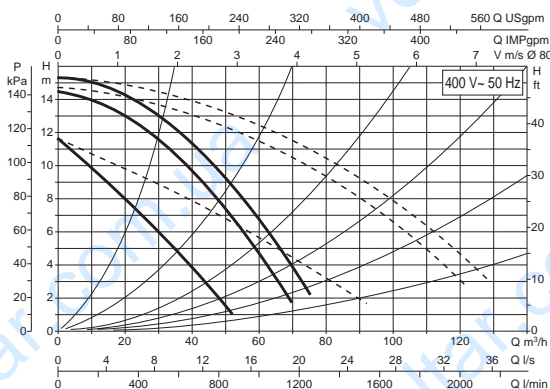


BPH 150/360.80 T

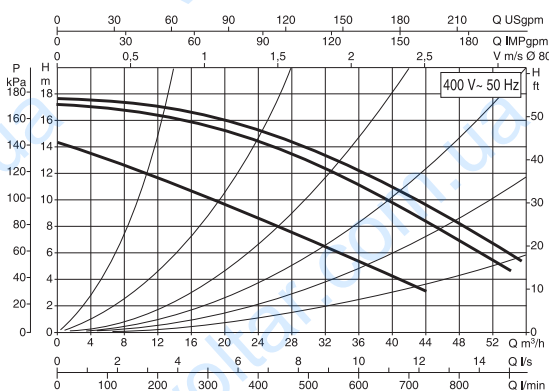


DPH 150/360.80

380 V ~ - 400 V ~

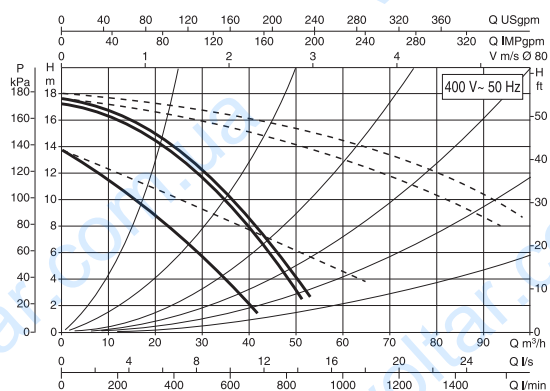


BPH 180/360.80 T



DPH 180/360.80 T

380 V ~ - 400 V ~

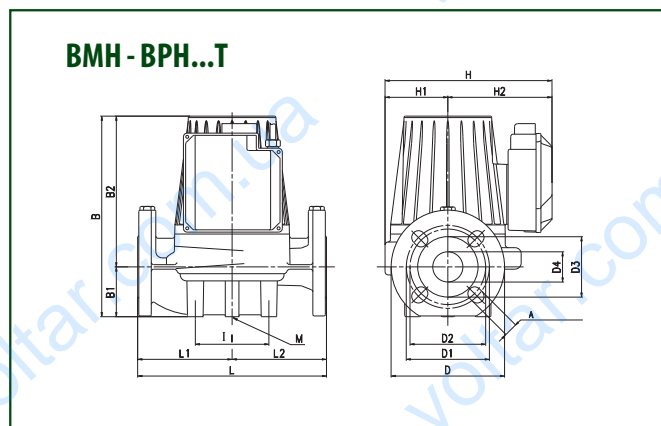
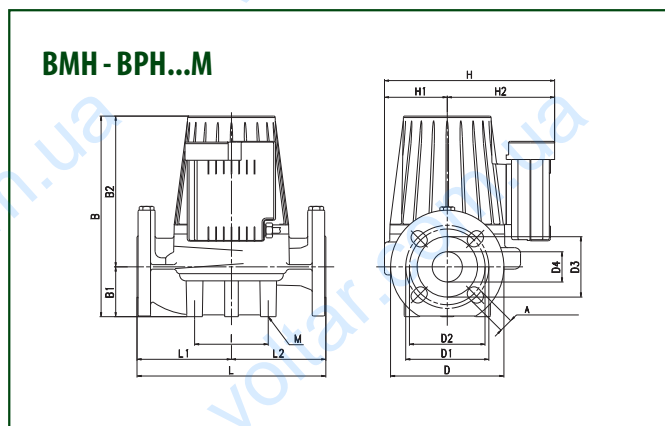


Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС - ОДИНОЧНЫЙ НАСОС ФЛАНЦЕВЫЙ

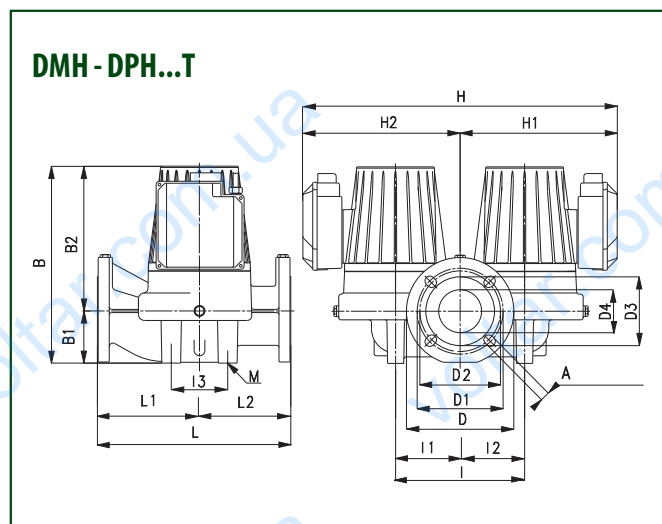
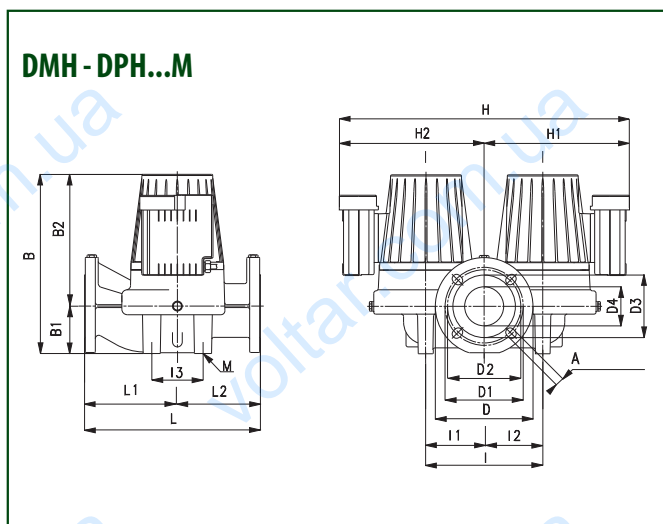


Модель	L	L1	L2	A	B	B1	B2	D	D1	D2	D3	D4	I	M	H	H1	H2	Вес кг
BMH 30/250.40 T	250	125	125	18	266	66	200	150	110	100	80	40	100	M10	221	83	138	17,5
BPH 60/250.40 M	250	125	125	18	266	66	200	150	110	100	80	40	100	M10	221	83	138	17,5
BPH 60/250.40 T	250	125	125	18	266	66	200	150	110	100	80	40	100	M10	221	83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

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС - СДВОЕННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ



Модель	L	L1	L2	A	B	B1	B2	D	D1	D2	D3	D4	I	I1	I2	I3	M	H	H1	H2	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



DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

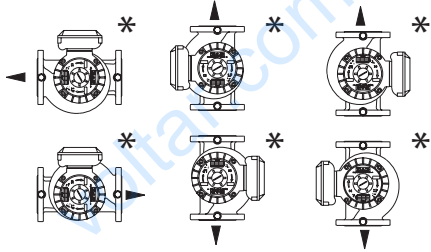
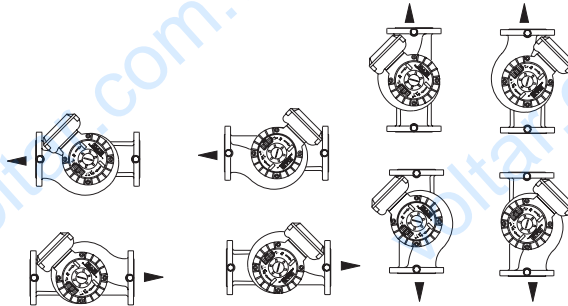
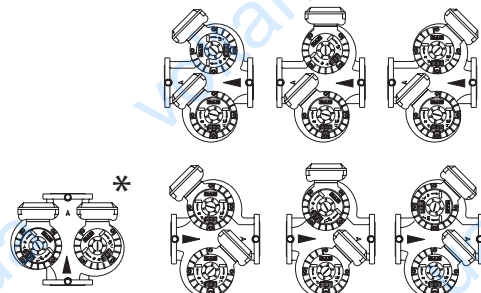
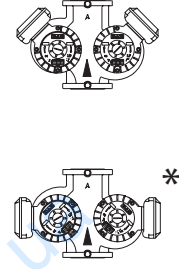
WATER • TECHNOLOGY

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

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.