

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 150-180/280.50T, ВРН-DPH 150-180/340.65T и ВРН-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

ВМН 1400 1/min.

ВРН 2800 1/min.

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------------|-----------|
| ВМН 30/250.40T | 505900622 |
| ВРН 60/250.40M | 505904002 |
| ВРН 60/250.40T | 505904622 |
| ВРН 120/250.40M | 505907002 |
| ВРН 120/250.40T | 505907622 |
| ВМН 30/280.50T | 505920622 |
| ВМН 60/280.50T | 505923622 |
| ВРН 60/280.50M | 505924002 |
| ВРН 60/280.50T | 505924622 |
| ВРН 120/280.50M | 505927002 |

| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | Межосевое расстояние мм | Фланцы на заказ | Электрические характеристики | | | | Миним. давление на всасывающем патрубке |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|-------------|------------------|------|---|
| | | | Скорость | Ном. об/мин | P1 Макс.мощн, Вт | In А | |
| 3x230 V ~ 3x400 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 | |
| | | | 1 | 1260 | 88 | 0,23 | |
| | | | 3 | 2830 | 316 | 1,43 | |
| 1x230 V ~ 3x230 V ~ 3x400 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 | |
| | | | 2 | 2570 | 253 | 0,81 | |
| | | | 1 | 2420 | 229 | 0,72 | |
| | | | 3 | 2850 | 348 | 0,99 | |
| | | | 2 | 2810 | 316 | 0,75 | |
| 1x230 V ~ 3x230 V ~ 3x400 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 | |
| | | | 2 | 2320 | 498 | 2,35 | |
| | | | 1 | 1520 | 376 | 1,96 | |
| | | | 2 | 2300 | 395 | 1,2 | |
| | | | 1 | 2070 | 340 | 1,07 | |
| 3x230 V ~ 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 | |
| | | | 1 | 2080 | 339 | 0,62 | |
| | | | 2 | 1390 | 148 | 0,7 | |
| | | | 1 | 1340 | 134 | 0,55 | |
| | | | 3 | 1460 | 255 | 1,12 | |
| 3x230 V ~ 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 | |
| | | | 2 | 1210 | 272 | 0,94 | |
| | | | 1 | 1120 | 240 | 0,8 | |
| | | | 3 | 1400 | 410 | 1,2 | |
| | | | 2 | 1360 | 367 | 0,95 | |
| 3x230 V ~ 3x400 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 1 | 1130 | 235 | 0,46 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21 |
| | | | 3 | 2840 | 595 | 2,79 | |
| | | | 2 | 2730 | 540 | 2,45 | |
| | | | 1 | 2200 | 506 | 2,58 | |
| | | | 2 | 2670 | 464 | 1,35 | |
| | | | 1 | 2570 | 432 | 1,23 | |
| 3x230 V ~ 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 | |
| | | | 1 | 2570 | 423 | 0,71 | |
| | | | 3 | 2690 | 870 | 3,97 | |
| | | | 2 | 2360 | 800 | 3,69 | |
| | | | 1 | 1340 | 590 | 3,12 | |

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 | Ном. об/мин | P1 Макс.мощн, Вт | 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 | | |
| BPH 150/280.50T | 505928622 | 3x400V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 3 | 2810 | 898 | 1,67 | | |
| | | | | | 2 | 2740 | 840 | 1,47 | | |
| BPH 180/280.50T | 505929622 | 3x230V ~ | 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 | | |
| BPH 150/340.65T | 505940622 | 3x400V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 1 | 2420 | 1032 | 3 | | |
| | | | | | 3 | 2850 | 1470 | 2,9 | | |
| BPH 180/340.65T | 505943622 | 3x230V ~ | 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 | | |
| BPH 60/340.65M | 505944002 | 3x400V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 2 | 2520 | 1230 | 3,5 | | |
| | | | | | 1 | 2340 | 1120 | 3,2 | | |
| BPH 60/340.65T | 505944622 | 3x230V ~ | 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 60/340.65M | 505944002 | 3x400V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 2360 | 1130 | 1,85 | | |
| | | | | | 2 | 2550 | 1230 | 3,5 | | |
| BMH 30/340.65T | 505940622 | 3x230V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 1360 | 170 | 0,73 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21 | |
| | | | | | 2 | 1310 | 154 | 0,60 | | |
| BMH 60/340.65T | 505943622 | 3x400V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 3 | 1450 | 270 | 1,12 | | |
| | | | | | 2 | 1430 | 233 | 0,84 | | |
| BPH 120/340.65T | 505947622 | 3x230V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 1310 | 150 | 0,35 | | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21 |
| | | | | | 2 | 1170 | 295 | 1 | | |
| BPH 150/340.65T | 505948622 | 3x400V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 1070 | 257 | 0,85 | | |
| | | | | | 3 | 1380 | 445 | 1,2 | | |
| BPH 180/340.65T | 505949622 | 3x230V ~ | 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 | | |
| BPH 60/340.65M | 505944002 | 1x230V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 3 | 2780 | 735 | 3,37 | | |
| | | | | | 2 | 2580 | 685 | 3,13 | | |
| BPH 60/340.65T | 505944622 | 3x400V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 1460 | 564 | 3,12 | | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 13 - |
| | | | | | 2 | 2550 | 582 | 1,67 | | |
| BPH 120/340.65T | 505947622 | 3x230V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 2380 | 532 | 1,53 | | |
| | | | | | 3 | 2850 | 756 | 1,5 | | |
| BPH 150/340.65T | 505948622 | 3x400V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 2 | 2800 | 705 | 1,3 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 18 - | |
| | | | | | 1 | 2400 | 535 | 0,9 | | |
| BPH 180/340.65T | 505949622 | 3x230V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 2 | 2630 | 1001 | 2,85 | | |
| | | | | | 1 | 2500 | 940 | 2,66 | | |
| BPH 60/360.80T | 505960122 | 3x400V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 3 | 2880 | 1275 | 2,64 | | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 22 - |
| | | | | | 2 | 2830 | 1200 | 2,25 | | |
| BPH 120/360.80T | 505967122 | 3x230V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 2520 | 934 | 1,52 | | |
| | | | | | 2 | 2410 | 1345 | 3,8 | | |
| BPH 150/360.80T | 505968122 | 3x400V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 2250 | 1188 | 3,36 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 7 11 18 - | |
| | | | | | 3 | 2800 | 1796 | 3,25 | | |
| BPH 180/360.80T | 505969122 | 3x230V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 2 | 2730 | 1690 | 2,93 | | |
| | | | | | 1 | 2250 | 1210 | 2 | | |
| BPH 60/360.80T | 505963122 | 3x400V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 2 | 2330 | 1730 | 4,85 | | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 7 11 18 - |
| | | | | | 1 | 2100 | 1570 | 4,5 | | |
| BPH 120/360.80T | 505967122 | 3x230V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 3 | 2760 | 2760 | 4,2 | | |
| | | | | | 2 | 2680 | 2330 | 3,8 | | |
| BPH 150/360.80T | 505968122 | 3x400V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 2150 | 1560 | 2,5 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 7 11 18 - | |
| | | | | | 2 | 1100 | 313 | 1,05 | | |
| BPH 180/360.80T | 505969122 | 3x230V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 1 | 1010 | 268 | 0,88 | | |
| | | | | | 3 | 1370 | 484 | 1,23 | | |
| BPH 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. 4 7,5 21 - |
| | | | | | 1 | 1030 | 266 | 0,51 | | |
| BPH 120/360.80T | 505967122 | 3x230V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 2 | 1180 | 535 | 1,82 | | |
| | | | | | 1 | 1100 | 465 | 1,55 | | |
| BPH 150/360.80T | 505968122 | 3x400V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 3 | 1390 | 763 | 2,04 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 20 - | |
| | | | | | 2 | 1350 | 663 | 1,65 | | |
| BPH 180/360.80T | 505969122 | 3x230V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 1 | 1100 | 465 | 0,89 | | |
| | | | | | 2 | 2500 | 1410 | 3,95 | | |
| BPH 60/360.80T | 505963122 | 3x400V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 1 | 2340 | 1292 | 3,6 | | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 10 22 - |
| | | | | | 3 | 2830 | 1820 | 3,3 | | |
| BPH 120/360.80T | 505967122 | 3x230V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 2 | 2780 | 1710 | 2,93 | | |
| | | | | | 1 | 2350 | 1302 | 2,13 | | |
| BPH 150/360.80T | 505968122 | 3x400V ~ | 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 | | |
| BPH 180/360.80T | 505969122 | 3x230V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 3 | 2710 | 2870 | 4,64 | | |
| | | | | | 2 | 2610 | 2686 | 4,32 | | |
| BPH 60/360.80T | 505963122 | 3x400V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 1 | 1940 | 1710 | 2,85 | | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 7 11 18 - |
| | | | | | 2 | 2380 | 1670 | 4,7 | | |
| BPH 120/360.80T | 505967122 | 3x230V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 1 | 2170 | 1490 | 4,25 | | |
| | | | | | 3 | 2780 | 2310 | 4 | | |
| BPH 150/360.80T | 505968122 | 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 | | |

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.

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | Межосевое расстояние мм | Фланцы на заказ | Электрические характеристики | | | | Миним. давление на всасывающем патрубке | |
|------------------|-----------|------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|-------------|-------------------|------|---|---|
| | | | | | Скорость | Ном. об/мин | P1 Макс. мощн, Вт | 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 | 2650 | 510 | 2,24 | | |
| | | | | | 2 | 2320 | 498 | 2,35 | | |
| DMH 30/280.50 T | 505930622 | 1x230 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 1 | 1520 | 376 | 1,96 | | |
| | | | | | 2 | 2300 | 395 | 1,2 | | |
| DMH 60/280.50 T | 505933622 | 3x230 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 1 | 2070 | 340 | 1,07 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 - 23 | |
| | | | | | 3 | 2780 | 536 | 1,16 | | |
| DMH 30/280.50 T | 505930622 | 3x400 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 2 | 2710 | 499 | 0,98 | | |
| | | | | | 1 | 2080 | 339 | 0,62 | | |
| DMH 60/280.50 T | 505933622 | 1x230 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 | | |
| DPH 60/280.50 M | 505934002 | 3x230 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 3 | 1460 | 255 | 1,12 | | |
| | | | | | 2 | 1450 | 216 | 0,83 | | |
| DPH 60/280.50 T | 505934622 | 3x400 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 1 | 1350 | 131 | 0,32 | | |
| | | | | | 2 | 1210 | 272 | 0,94 | | |
| DPH 120/280.50 M | 505937002 | 1x230 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 1 | 1120 | 240 | 0,8 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21 | |
| | | | | | 3 | 1400 | 410 | 1,2 | | |
| DPH 120/280.50 T | 505937622 | 3x230 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 2 | 1360 | 367 | 0,95 | | |
| | | | | | 1 | 1130 | 235 | 0,46 | | |
| DPH 150/280.50 T | 505938622 | 3x400 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 3 | 2840 | 595 | 2,79 | | |
| | | | | | 2 | 2730 | 540 | 2,45 | | |
| DPH 60/280.50 T | 505934622 | 1x230 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 1 | 2200 | 506 | 2,58 | | |
| | | | | | 2 | 2670 | 464 | 1,35 | | |
| DPH 120/280.50 M | 505937002 | 3x230 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 1 | 2570 | 432 | 1,23 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 6 - 19 | |
| | | | | | 3 | 2890 | 589 | 1,31 | | |
| DPH 120/280.50 T | 505937622 | 3x400 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 2 | 2860 | 546 | 0,1 | | |
| | | | | | 1 | 2570 | 423 | 0,71 | | |
| DPH 180/280.50 T | 505939622 | 1x230 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 3 | 2690 | 870 | 3,97 | | |
| | | | | | 2 | 2360 | 800 | 3,69 | | |
| DMH 30/340.65 T | 505950622 | 3x230 V ~ | 340 | DN 50 - PN 10 | 1 | 1340 | 590 | 3,12 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20 | |
| | | | | | 2 | 2430 | 683 | 1,95 | | |
| DMH 60/340.65 T | 505953622 | 3x230 V ~ | 340 | DN 50 - PN 10 | 1 | 2240 | 605 | 1,75 | | |
| | | | | | 3 | 2810 | 898 | 1,67 | | |
| DPH 60/340.65 M | 505954002 | 3x400 V ~ | 340 | DN 50 - PN 10 | 2 | 2740 | 840 | 1,47 | | |
| | | | | | 1 | 2260 | 603 | 1 | | |
| DPH 60/340.65 T | 505954622 | 1x230 V ~ | 340 | DN 50 - PN 10 | 2 | 2553 | 1130 | 3,22 | | |
| | | | | | 1 | 2420 | 1032 | 3 | | |
| DPH 150/280.50 T | 505938622 | 3x230 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 3 | 2850 | 1470 | 2,9 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20 | |
| | | | | | 2 | 2802 | 1360 | 2,5 | | |
| DMH 30/340.65 T | 505950622 | 3x400 V ~ | 340 | DN 50 - PN 10 | 1 | 2425 | 1030 | 1,7 | | |
| | | | | | 2 | 2520 | 1230 | 3,5 | | |
| DMH 60/340.65 T | 505953622 | 1x230 V ~ | 340 | DN 50 - PN 10 | 1 | 2340 | 1120 | 3,2 | | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20 |
| | | | | | 3 | 2830 | 1630 | 3 | | |
| DPH 60/340.65 M | 505954002 | 3x230 V ~ | 340 | DN 50 - PN 10 | 2 | 2780 | 1540 | 2,70 | | |
| | | | | | 1 | 2360 | 1130 | 1,85 | | |
| DPH 180/280.50 T | 505939622 | 3x400 V ~ | 280 | DN 50 - 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 | | |
| DMH 30/340.65 T | 505950622 | 3x230 V ~ | 340 | DN 50 - PN 10 | 3 | 1450 | 270 | 1,12 | | |
| | | | | | 2 | 1430 | 233 | 0,84 | | |
| DMH 60/340.65 T | 505953622 | 3x400 V ~ | 340 | DN 50 - PN 10 | 1 | 1310 | 150 | 0,35 | | |
| | | | | | 2 | 1170 | 295 | 1 | | |
| DPH 60/340.65 M | 505954002 | 1x230 V ~ | 340 | DN 50 - PN 10 | 1 | 1070 | 257 | 0,85 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21 | |
| | | | | | 3 | 1380 | 445 | 1,2 | | |
| DPH 150/280.50 T | 505938622 | 3x230 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 2 | 1350 | 403 | 0,97 | | |
| | | | | | 1 | 1090 | 255 | 0,49 | | |
| DMH 30/340.65 T | 505950622 | 3x400 V ~ | 340 | DN 50 - PN 10 | 3 | 2780 | 735 | 3,37 | | |
| | | | | | 2 | 2580 | 685 | 3,13 | | |
| DPH 60/340.65 T | 505954622 | 1x230 V ~ | 340 | DN 50 - PN 10 | 1 | 1460 | 564 | 3,12 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 13 - | |
| | | | | | 2 | 2550 | 582 | 1,67 | | |
| DMH 30/340.65 T | 505950622 | 3x230 V ~ | 340 | DN 50 - PN 10 | 1 | 2380 | 532 | 1,53 | | |
| | | | | | 3 | 2850 | 756 | 1,5 | | |
| DPH 60/340.65 M | 505954002 | 3x400 V ~ | 340 | DN 50 - PN 10 | 2 | 2800 | 705 | 1,3 | | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 - 18 |
| | | | | | 1 | 2400 | 535 | 0,9 | | |

Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления



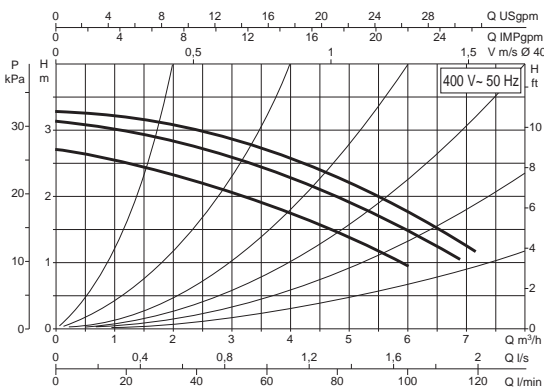
DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

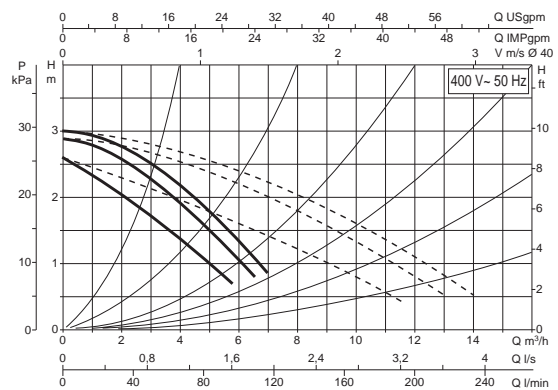
| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц | Межосевое расстояние мм | Фланцы на заказ | Электрические характеристики | | | | Миним. давление на всасывающем патрубке | | | |
|------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|-------------|------------------|------|---|-------------|-----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

BMH 30/250.40 T



DMH 30/250.40 T

380V ~ - 400V ~



Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

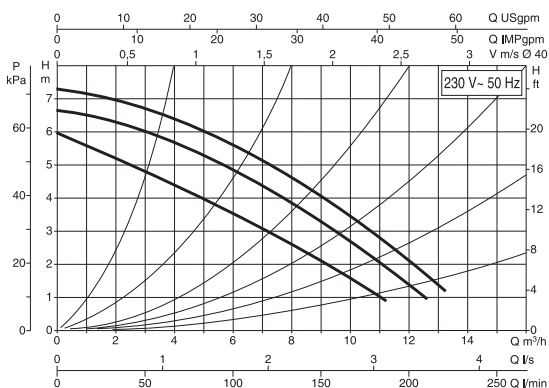
DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления



DPH - DMH - BPH - BMH

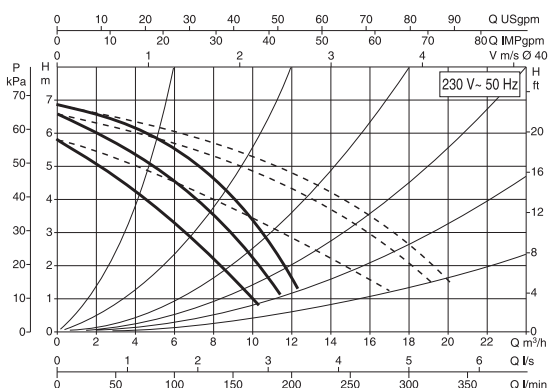
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BPH 60/250.40 M

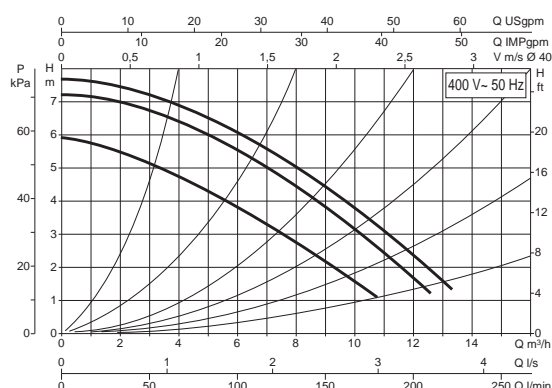


DPH 60/250.40 M

220V~ - 230V~

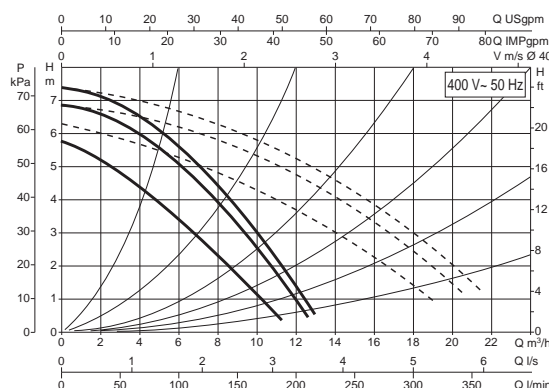


BPH 60/250.40 T

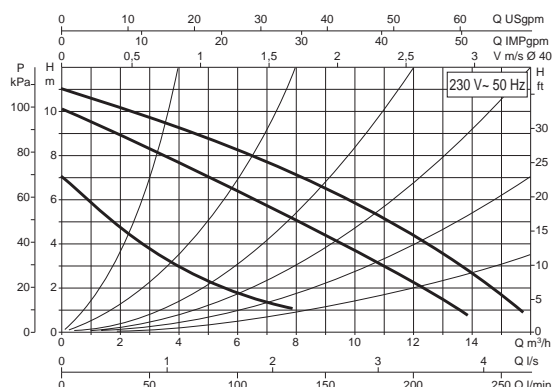


DPH 60/250.40 T

380V~ - 400V~

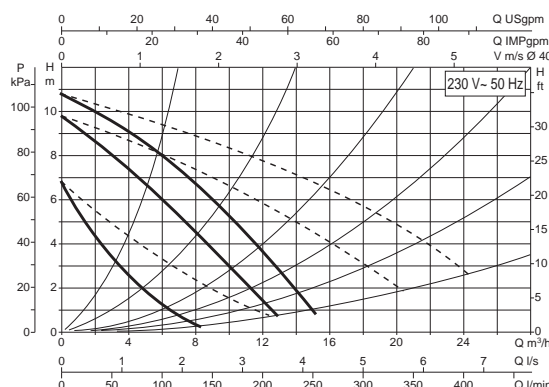


BPH 120/250.40 M

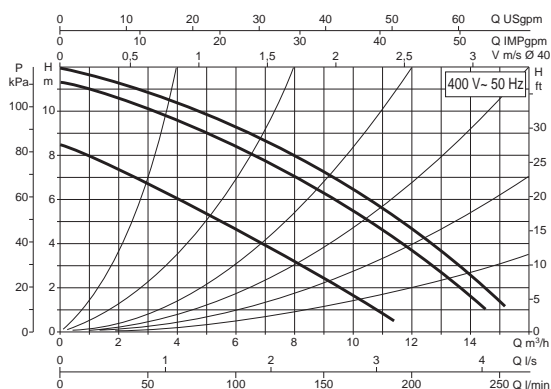


DPH 120/250.40 M

220V~ - 230V~

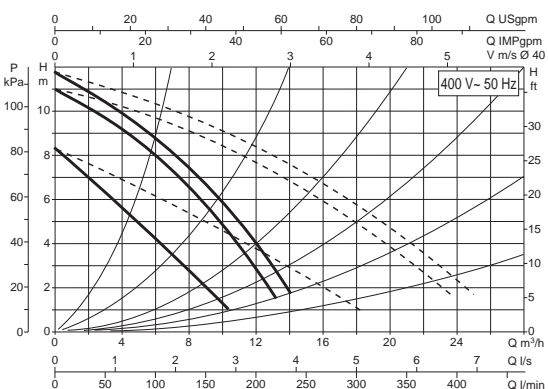


BPH 120/250.40 T



DPH 120/250.40 T

380V~ - 400V~



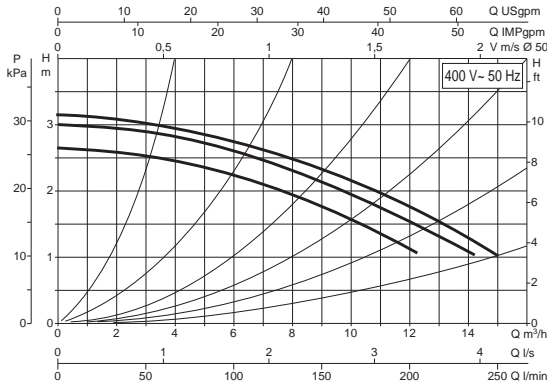
Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

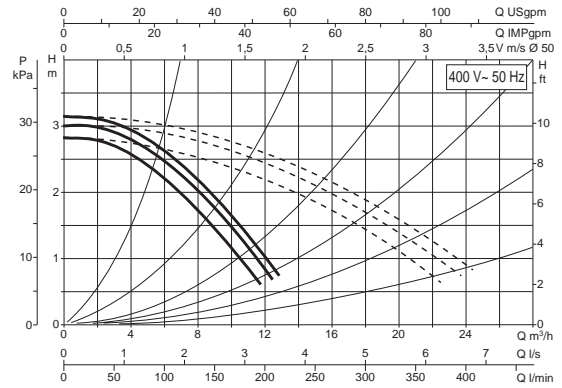
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

BMH 30/280.50 T

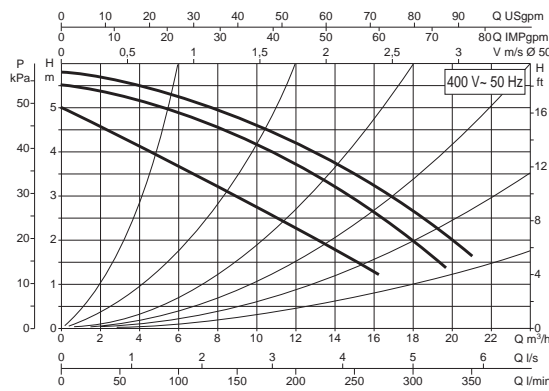


DMH 30/280.50 T

380V~ - 400V~

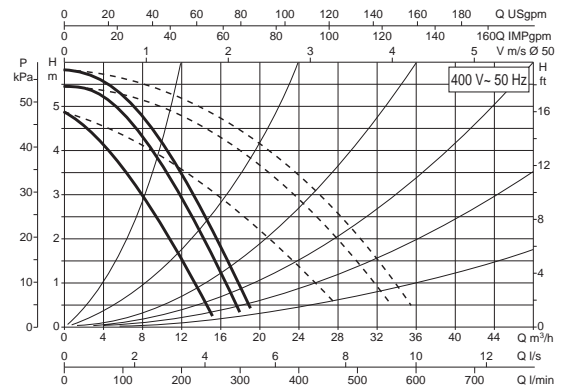


BMH 60/280.50 T

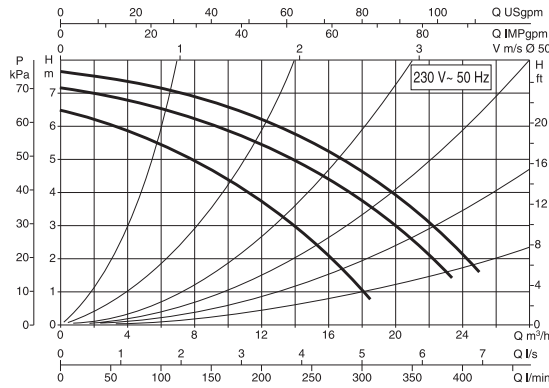


DMH 60/280.50 T

380V~ - 400V~

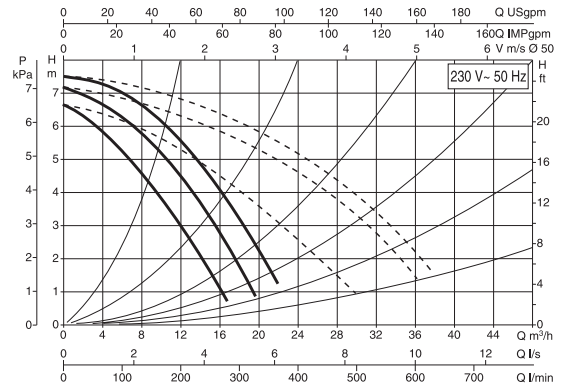


BPH 60/280.50 M

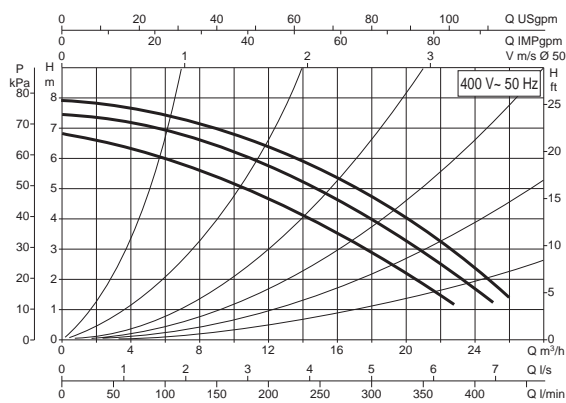


DPH 60/280.50 M

220V~ - 230V~

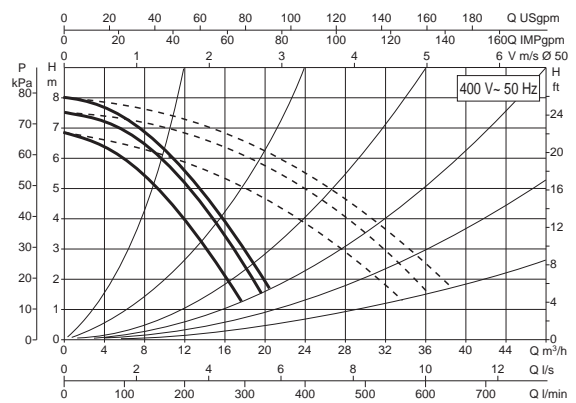


BPH 60/280.50 T



DPH 60/280.50 T

380V~ - 400V~



Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

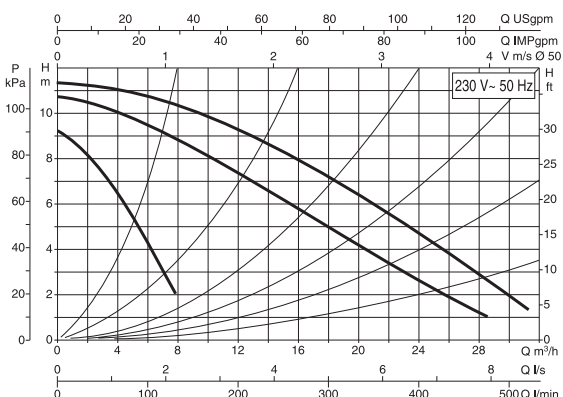
DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления



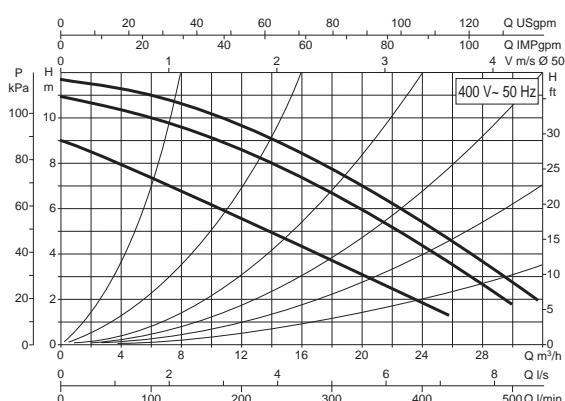
DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

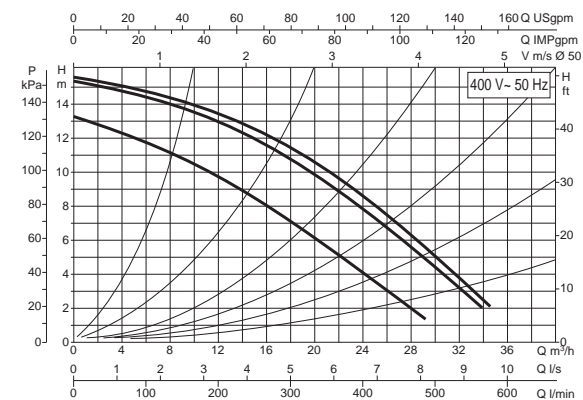
BPH 120/280.50 M



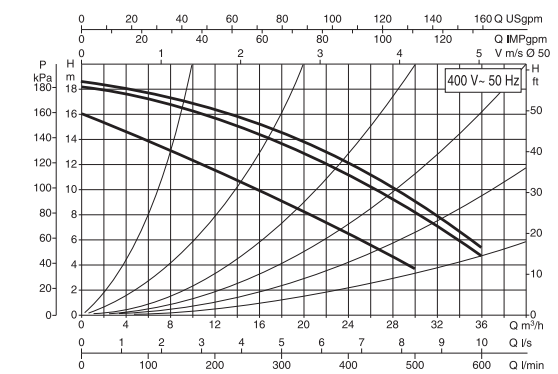
BPH 120/280.50 T



BPH 150/280.50 T

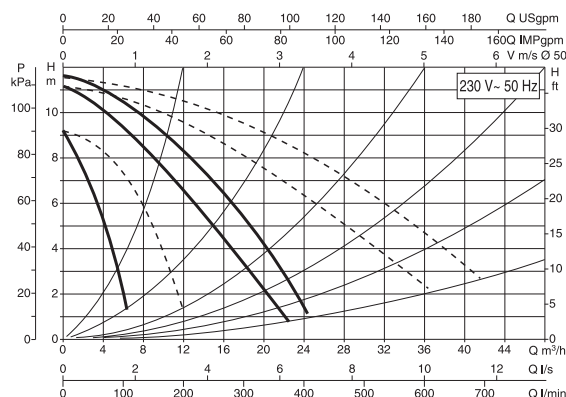


BPH 180/280.50 T



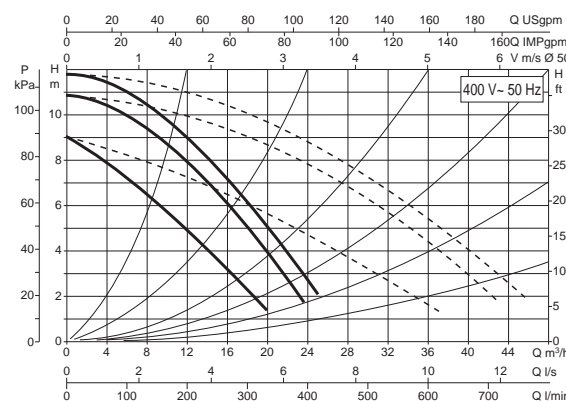
DPH 120/280.50 M

220V~ - 230V~



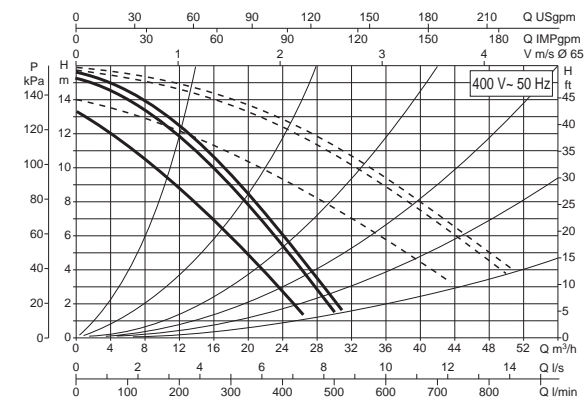
DPH 120/280.50 T

380V~ - 400V~



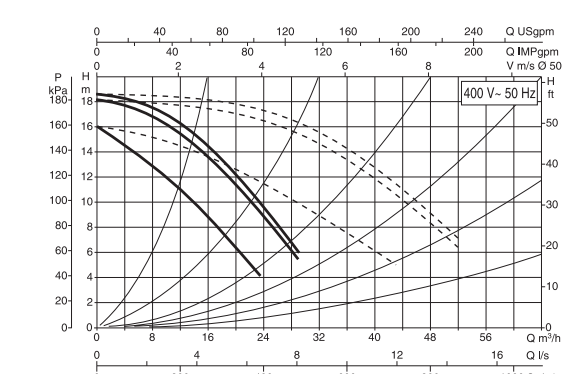
DPH 150/280.50 T

380V~ - 400V~



DPH 180/280.50 T

380V~ - 400V~



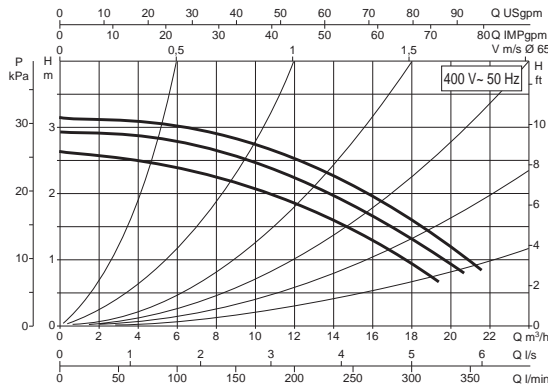
Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

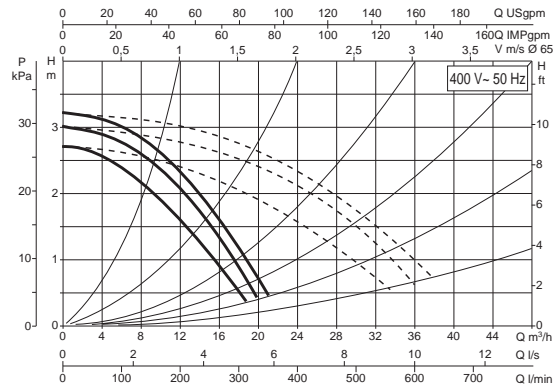
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

BMH 30/340.65 T

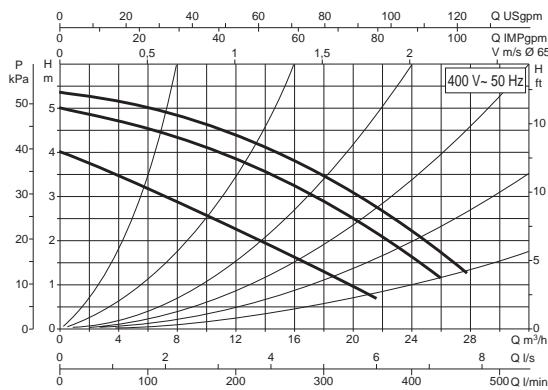


DMH 30/340.65 T

380 V~ - 400 V~

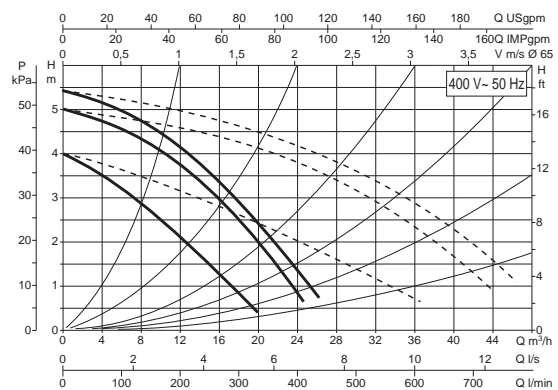


BMH 60/340.65 T

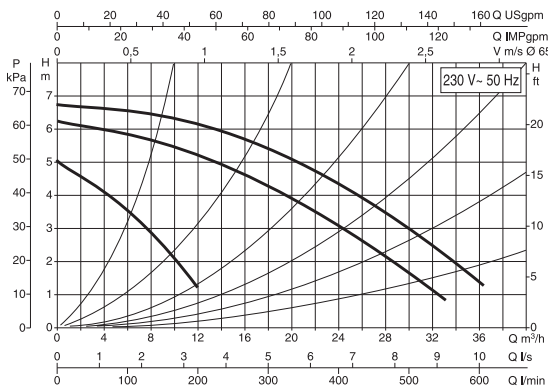


DMH 60/340.65 T

380 V~ - 400 V~

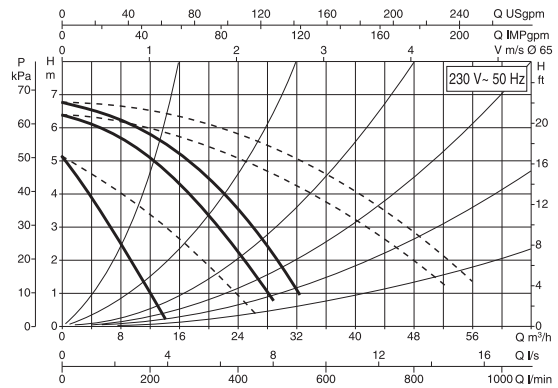


BPH 60/340.65 M

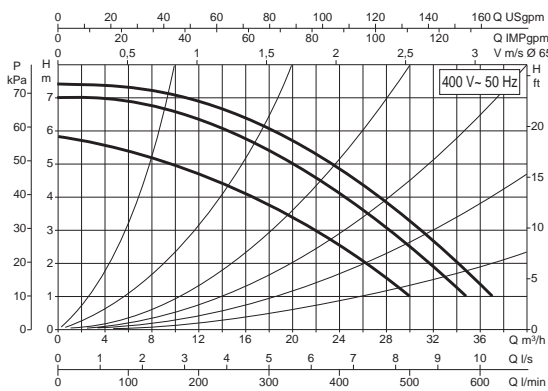


DPH 60/340.65 M

220 V~ - 230 V~

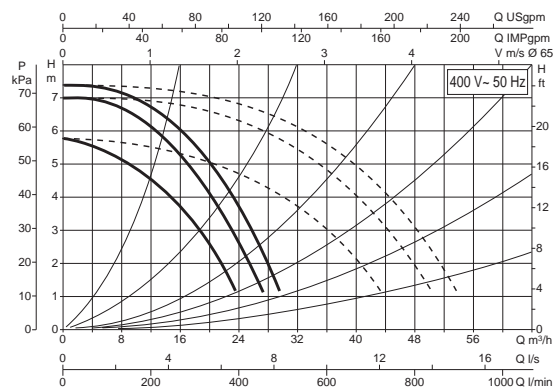


BPH 60/340.65 T



DPH 60/340.65 T

380 V~ - 400 V~



Гидравлические характеристики двохмоделей относятся только к одному работающему двигателю

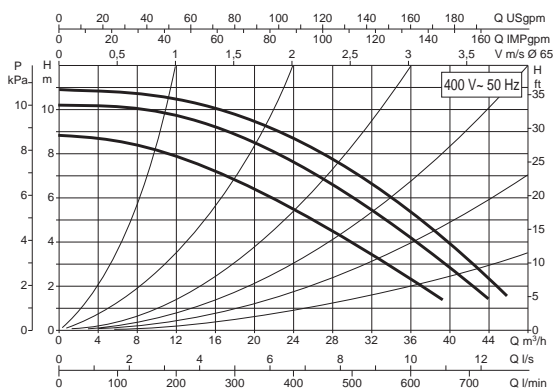
DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления



DPH - DMH - BPH - BMH

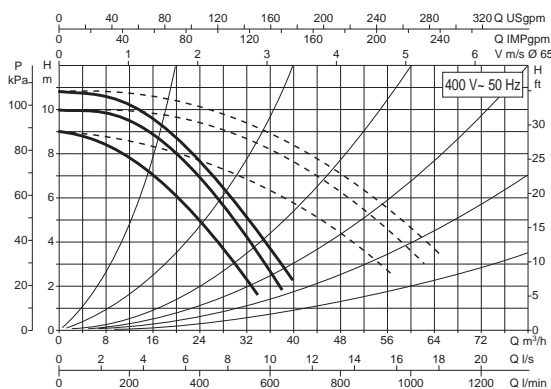
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BPH 120/340.65 T

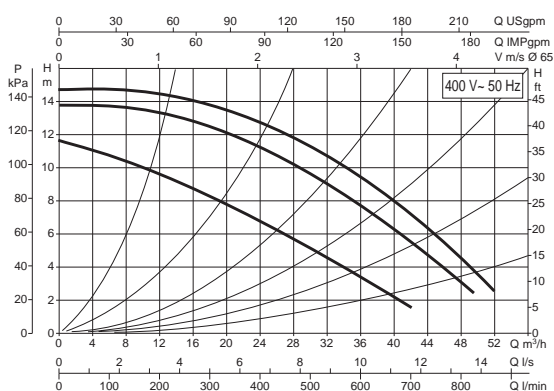


DPH 120/340.65 T

380 V ~ - 400 V ~

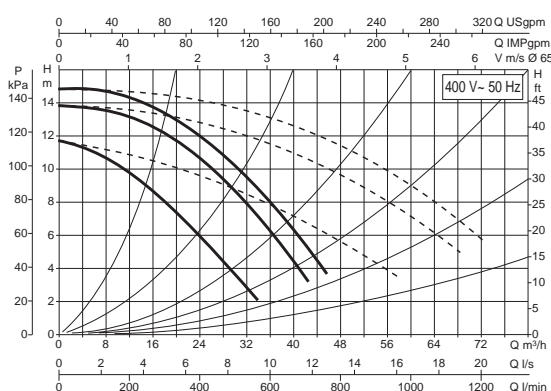


BPH 150/340.65 T

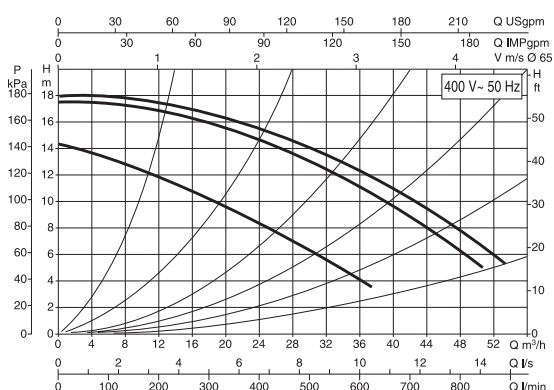


DPH 150/340.65 T

380 V ~ - 400 V ~

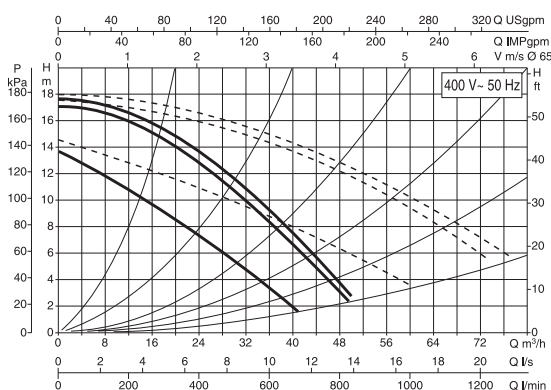


BPH 180/340.65 T

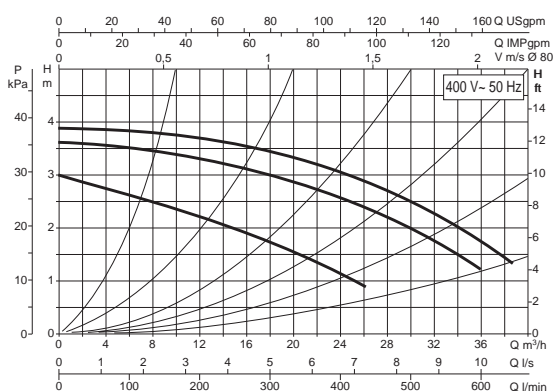


DPH 180/340.65 T

380 V ~ - 400 V ~

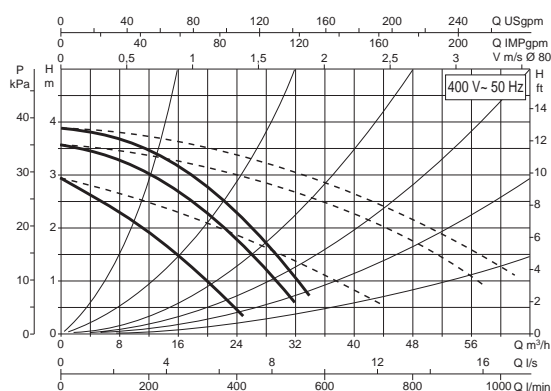


BMH 30/360.80 T



DMH 30/360.80 T

380 V ~ - 400 V ~



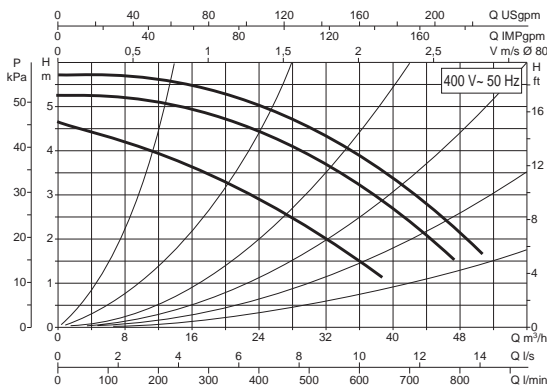
Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

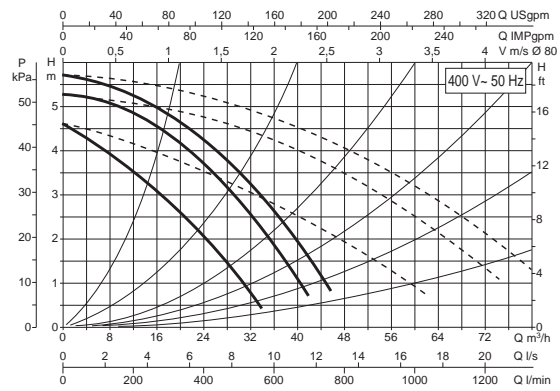
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

BMH 60/360.80 T

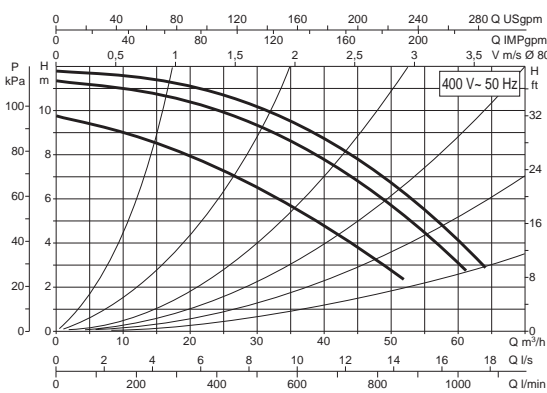


DMH 60/360.80 T

380 V ~ - 400 V ~

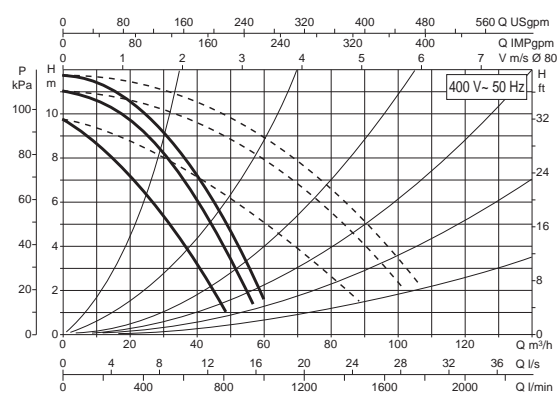


BPH 120/360.80 T

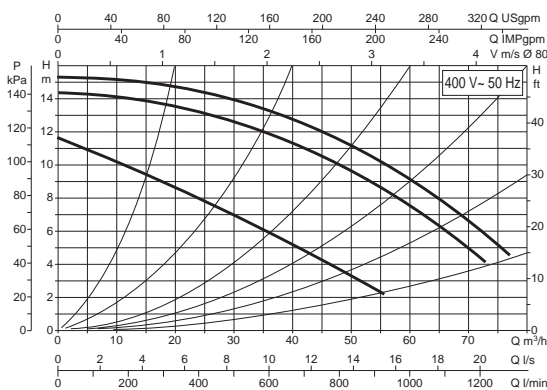


DPH 120/360.80 T

380 V ~ - 400 V ~

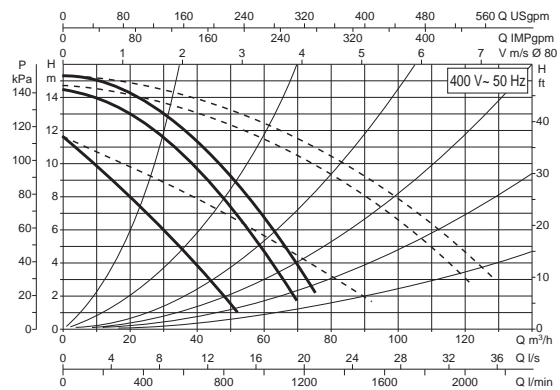


BPH 150/360.80 T

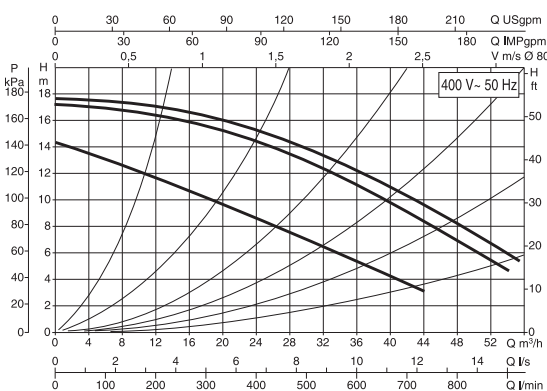


DPH 150/360.80

380 V ~ - 400 V ~

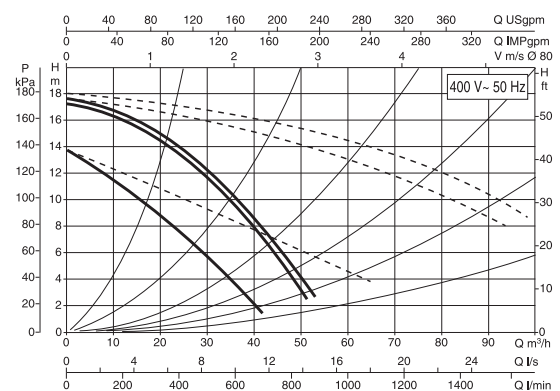


BPH 180/360.80 T



DPH 180/360.80 T

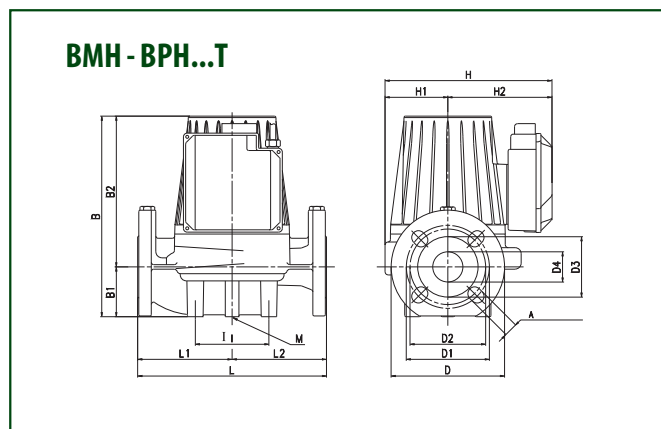
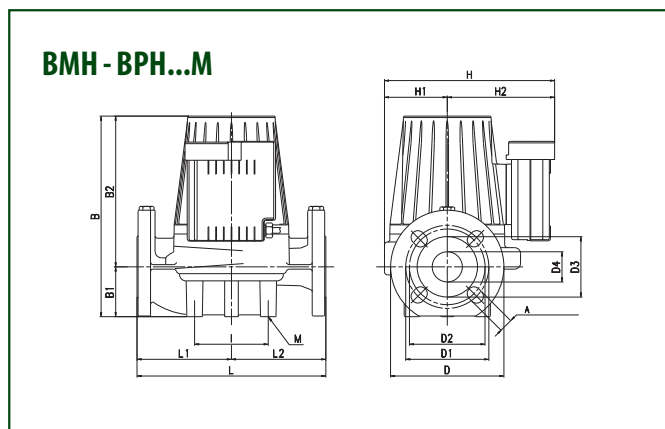
380 V ~ - 400 V ~



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

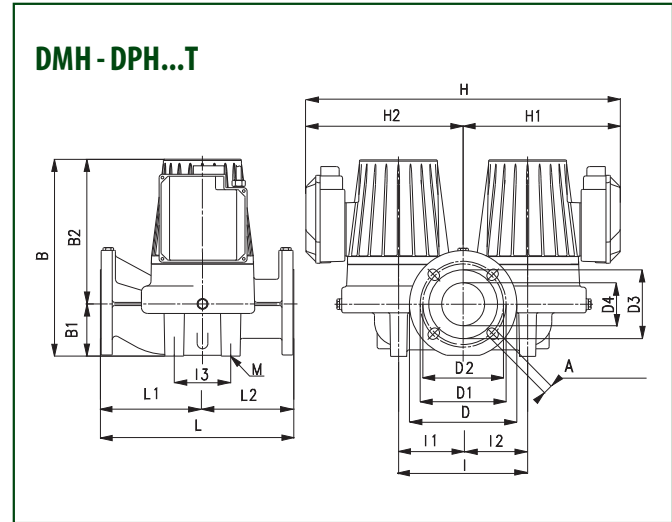
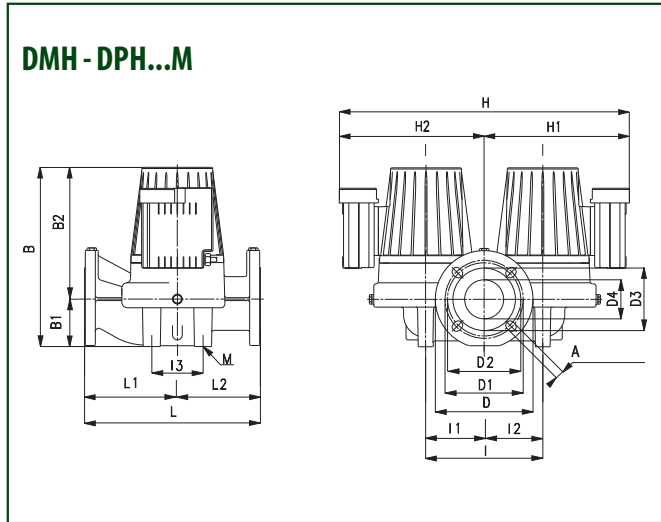


| Модель | L | L1 | L2 | A | B | B1 | B2 | D | D1 | D2 | D3 | D4 | I | M | H | H1 | H2 | Вес кг |
|------------------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| BMH 30/250.40 T | 250 | 125 | 125 | 18 | 266 | 66 | 200 | 150 | 110 | 100 | 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 - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

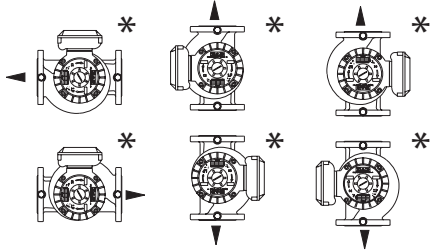
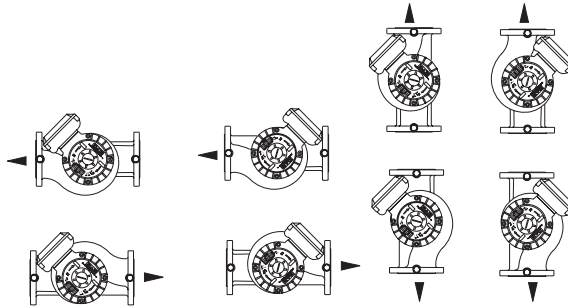
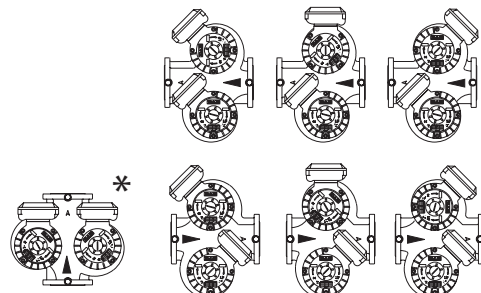
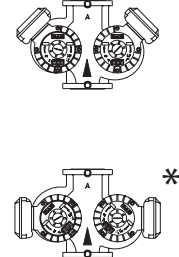
РАЗМЕРЫ И ВЕС - СДВОЕННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ



| 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 |

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.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/tsirkuliationnyi-nasos-dab-dph-150-28050t-5059386-2.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/tsirkuliationnye-nasosy.html>