

## 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 ~<br>3x400 V ~              | 250                     | DN 40 - PN 10   | 2                            | 1340        | 100              | 0,48 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>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 ~<br>3x230 V ~<br>3x400 V ~ | 250                     | DN 40 - PN 10   | 2                            | 2750        | 309              | 1,53 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>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 ~<br>3x230 V ~<br>3x400 V ~ | 250                     | DN 40 - PN 10   | 1                            | 2430        | 232              | 0,72 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>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 ~<br>3x400 V ~              | 250                     | DN 40 - PN 10   | 3                            | 2780        | 536              | 1,16 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>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 ~<br>3x400 V ~              | 280                     | DN 50 - PN 10   | 2                            | 1450        | 216              | 0,83 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>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 ~<br>3x400 V ~              | 280                     | DN 50 - PN 10   | 1                            | 1130        | 235              | 0,46 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>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 ~<br>3x400 V ~              | 280                     | DN 50 - PN 10   | 3                            | 2890        | 589              | 1,31 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>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 всасывающей патрубке         |   |
|-----------------|-----------|------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|-------------|------------------|------|---|---|
|                 |           |                        |                         |                 | Скорость                     | Ном. об/мин | P1 Макс.мощн, Вт | 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<br>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 |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 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<br>м вод. 2 5 - 20   |
|                 |           |                        |                         |                 | 2                            | 2553        | 1130             | 3,22 |   |   |
| BPH 150/340.65T | 505940622 | 3x400 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 1                            | 2420        | 1032             | 3    |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 3                            | 2850        | 1470             | 2,9  |   |   |
| BPH 180/340.65T | 505943622 | 3x230 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 2                            | 2802        | 1360             | 2,5  | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 2 5 - 20   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 1                            | 2425        | 1030             | 1,7  |   |   |
| BPH 60/340.65M  | 505944002 | 3x400 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 2                            | 2520        | 1230             | 3,5  |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 1                            | 2340        | 1120             | 3,2  |   |   |
| BPH 60/340.65T  | 505944622 | 3x230 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 3                            | 2830        | 1630             | 3    |   | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 2 5 - 20   |
|                 |           |                        |                         |                 | 2                            | 2780        | 1540             | 2,70 |   |   |
| BPH 60/340.65M  | 505944002 | 3x400 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 1                            | 2360        | 1130             | 1,85 |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 2                            | 1360        | 170              | 0,73 |   |   |
| BMH 30/340.65T  | 505940622 | 3x230 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 1                            | 1310        | 154              | 0,60 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 4 7,5 - 21 |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 3                            | 1450        | 270              | 1,12 |   |   |
| BMH 60/340.65T  | 505943622 | 3x400 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 2                            | 1430        | 233              | 0,84 |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 1                            | 1310        | 150              | 0,35 |   |   |
| BMH 30/360.80T  | 505960122 | 3x230 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 2                            | 1170        | 295              | 1    |   | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 4 7,5 - 21 |
|                 |           |                        |                         |                 | 1                            | 1070        | 257              | 0,85 |   |   |
| BMH 60/360.80T  | 505963122 | 3x400 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 3                            | 1380        | 445              | 1,2  |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 2                            | 1350        | 403              | 0,97 |   |   |
| BPH 60/360.80T  | 505967122 | 3x230 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 1090        | 255              | 0,49 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 1 4 13 -   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 3                            | 2780        | 735              | 3,37 |   |   |
| BPH 120/340.65T | 505947622 | 3x400 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 2                            | 2580        | 685              | 3,13 |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 1                            | 1460        | 564              | 3,12 |   |   |
| BPH 150/340.65T | 505948622 | 3x230 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 2                            | 2550        | 582              | 1,67 |   | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 1 4 - 18   |
|                 |           |                        |                         |                 | 1                            | 2380        | 532              | 1,53 |   |   |
| BPH 180/340.65T | 505949622 | 3x400 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 3                            | 2850        | 756              | 1,5  |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 2                            | 2800        | 705              | 1,3  |   |   |
| BPH 120/360.80T | 505967122 | 3x230 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 2400        | 535              | 0,9  | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 6 9 - 22   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 2                            | 2630        | 1001             | 2,85 |   |   |
| BPH 150/360.80T | 505968122 | 3x400 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 2500        | 940              | 2,66 |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 3                            | 2880        | 1275             | 2,64 |   |   |
| BPH 180/360.80T | 505969122 | 3x230 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 2                            | 2830        | 1200             | 2,25 |   | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 7 11 18 -  |
|                 |           |                        |                         |                 | 1                            | 2520        | 934              | 1,52 |   |   |
| BPH 60/360.80T  | 505963122 | 3x400 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 2                            | 2410        | 1345             | 3,8  |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 1                            | 2250        | 1188             | 3,36 |   |   |
| BPH 120/360.80T | 505967122 | 3x230 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 3                            | 2800        | 1796             | 3,25 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 7 11 18 -  |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 2                            | 2730        | 1690             | 2,93 |   |   |
| BPH 150/360.80T | 505968122 | 3x400 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 2250        | 1210             | 2    |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 2                            | 2330        | 1730             | 4,85 |   |   |
| BPH 180/360.80T | 505969122 | 3x230 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 2100        | 1570             | 4,5  |   | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 7 11 18 -  |
|                 |           |                        |                         |                 | 3                            | 2760        | 2760             | 4,2  |   |   |
| BMH 30/360.80T  | 505960122 | 3x400 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 2                            | 2680        | 2330             | 3,8  |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 1                            | 2150        | 1560             | 2,5  |   |   |
| BMH 60/360.80T  | 505963122 | 3x230 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 2                            | 1100        | 313              | 1,05 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 4 7,5 - 21 |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 1                            | 1010        | 268              | 0,88 |   |   |
| BMH 30/360.80T  | 505960122 | 3x400 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 3                            | 1370        | 484              | 1,23 |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 2                            | 1330        | 437              | 1    |   |   |
| BMH 60/360.80T  | 505963122 | 3x230 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 1030        | 266              | 0,51 |   | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 2 5 - 20   |
|                 |           |                        |                         |                 | 2                            | 1180        | 535              | 1,82 |   |   |
| BMH 30/360.80T  | 505960122 | 3x400 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 1100        | 465              | 1,55 |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 3                            | 1390        | 763              | 2,04 |   |   |
| BMH 60/360.80T  | 505963122 | 3x230 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 2                            | 1350        | 663              | 1,65 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 6 10 - 22  |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 1                            | 1100        | 465              | 0,89 |   |   |
| BMH 30/360.80T  | 505960122 | 3x400 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 2                            | 2500        | 1410             | 3,95 |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 1                            | 2340        | 1292             | 3,6  |   |   |
| BMH 60/360.80T  | 505963122 | 3x230 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 3                            | 2830        | 1820             | 3,3  |   | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 7 11 18 -  |
|                 |           |                        |                         |                 | 2                            | 2780        | 1710             | 2,93 |   |   |
| BMH 30/360.80T  | 505960122 | 3x400 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 2350        | 1302             | 2,13 |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 2                            | 2140        | 1984             | 5,62 |   |   |
| BMH 60/360.80T  | 505963122 | 3x230 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 1900        | 1695             | 4,82 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 7 11 18 -  |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 3                            | 2710        | 2870             | 4,64 |   |   |
| BMH 30/360.80T  | 505960122 | 3x400 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 2                            | 2610        | 2686             | 4,32 |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 1                            | 1940        | 1710             | 2,85 |   |   |
| BMH 60/360.80T  | 505963122 | 3x230 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 2                            | 2380        | 1670             | 4,7  |   | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 7 11 18 -  |
|                 |           |                        |                         |                 | 1                            | 2170        | 1490             | 4,25 |   |   |
| BMH 30/360.80T  | 505960122 | 3x400 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 3                            | 2780        | 2310             | 4    |   |   |
|                 |           |                        |                         |                 | 2                            | 2700        | 2210             | 3,5  |   |   |
| BMH 60/360.80T  | 505963122 | 3x230 V ~              | 360                     | DN 80 - PN 10   | 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<br>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<br>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 |   | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 6 9 18 -   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 3                            | 2300        | 395               | 1,2  |   |   |   |
| DMH 60/280.50 T  | 505933622 | 3x230 V ~              | 280                     | DN 50 - PN 10   | 1                            | 2070        | 340               | 1,07 |   |   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 3                            | 2780        | 536               | 1,16 |   |   |   |
| DPH 60/280.50 M  | 505934002 | 3x400 V ~              | 280                     | DN 50 - PN 10   | 2                            | 2710        | 499               | 0,98 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 6 9 - 23   |   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 1                            | 2080        | 339               | 0,62 |   |   |   |
| DPH 120/280.50 M | 505937002 | 1x230 V ~              | 280                     | DN 50 - PN 10   | 2                            | 1390        | 148               | 0,7  |   |   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 1                            | 1340        | 134               | 0,55 |   |   |   |
| DPH 60/280.50 T  | 505934622 | 3x230 V ~              | 280                     | DN 50 - PN 10   | 3                            | 1460        | 255               | 1,12 |   | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 0,9 4 - 18 |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 2                            | 1450        | 216               | 0,83 |   |   |   |
| DPH 120/280.50 T | 505937622 | 3x400 V ~              | 280                     | DN 50 - PN 10   | 1                            | 1350        | 131               | 0,32 |   |   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 2                            | 1210        | 272               | 0,94 |   |   |   |
| DPH 150/280.50 T | 505938622 | 1x230 V ~              | 280                     | DN 50 - PN 10   | 1                            | 1120        | 240               | 0,8  | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 4 7,5 - 21 |   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 3                            | 1400        | 410               | 1,2  |   |   |   |
| DMH 30/340.65 T  | 505950622 | 3x230 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 2                            | 1360        | 170               | 0,73 |   | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 4 7,5 - 21 |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 1                            | 1310        | 154               | 0,60 |   |   |   |
| DMH 60/340.65 T  | 505953622 | 3x400 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 3                            | 1450        | 270               | 1,12 |   |   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 2                            | 1430        | 233               | 0,84 |   |   |   |
| DPH 60/340.65 M  | 505954002 | 1x230 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 1                            | 1310        | 150               | 0,35 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 2 5 - 20   |   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 3                            | 2553        | 1130              | 3,22 |   |   |   |
| DPH 180/280.50 T | 505939622 | 3x230 V ~              | 280                     | DN 50 - PN 10   | 1                            | 2420        | 1032              | 3    |   |   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 3                            | 2850        | 1470              | 2,9  |   |   |   |
| DMH 30/340.65 T  | 505950622 | 3x400 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 2                            | 2802        | 1360              | 2,5  |   | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 2 5 - 20   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 1                            | 2425        | 1030              | 1,7  |   |   |   |
| DMH 60/340.65 T  | 505953622 | 1x230 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 2                            | 2520        | 1230              | 3,5  |   |   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 1                            | 2340        | 1120              | 3,2  |   |   |   |
| DPH 60/340.65 M  | 505954002 | 3x230 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 3                            | 2830        | 1630              | 3    | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 2 5 - 20   |   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 2                            | 2780        | 1540              | 2,70 |   |   |   |
| DPH 150/280.50 T | 505938622 | 3x400 V ~              | 280                     | DN 50 - PN 10   | 1                            | 2360        | 1130              | 1,85 |   |   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 2                            | 1360        | 170               | 0,73 |   |   |   |
| DMH 30/340.65 T  | 505950622 | 1x230 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 1                            | 1310        | 154               | 0,60 |   | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 4 7,5 - 21 |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 3                            | 1450        | 270               | 1,12 |   |   |   |
| DMH 60/340.65 T  | 505953622 | 3x230 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 2                            | 1430        | 233               | 0,84 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 4 7,5 - 21 |   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 1                            | 1310        | 150               | 0,35 |   |   |   |
| DPH 60/340.65 M  | 505954002 | 3x400 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 2                            | 1170        | 295               | 1    |   |   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 1                            | 1070        | 257               | 0,85 |   |   |   |
| DPH 150/280.50 T | 505938622 | 1x230 V ~              | 280                     | DN 50 - PN 10   | 3                            | 1380        | 445               | 1,2  |   | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>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 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 1 4 13 -   |   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 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<br>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 |   | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 1 4 - 18   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 1                            | 2380        | 532               | 1,53 |   |   |   |
| DPH 150/280.50 T | 505938622 | 3x230 V ~              | 280                     | DN 50 - PN 10   | 3                            | 2850        | 756               | 1,5  | темп 75°C 90°C 110°C 120°C<br>м вод. 1 4 - 18   |   |   |
|                  |           |                        |                         |                 | 2                            | 2800        | 705               | 1,3  |   |   |   |
| DMH 30/340.65 T  | 505950622 | 3x400 V ~              | 340                     | DN 65 - PN 10   | 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



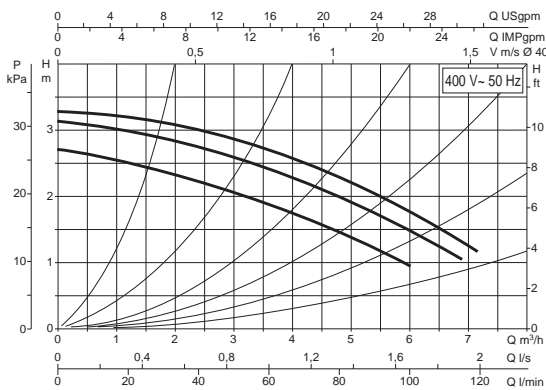
# DPH - DMH - BPH - BMH

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

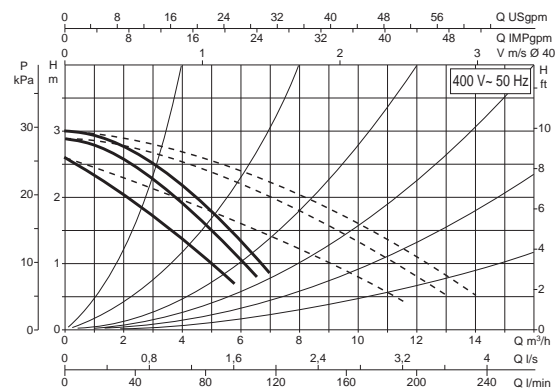
| МОДЕЛЬ           | КОД       | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц | Межосевое расстояние мм | Фланцы на заказ | Электрические характеристики |             |                  |      | Миним. давление на всасывающем патрубке |             |             |             |
|------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|-------------|------------------|------|---|-------------|-------------|-------------|
|                  |           |                       |                         |                 | 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<br>мвод. 6                    | 90°C<br>9   | 110°C<br>-  | 120°C<br>22 |
|                  |           |                       |                         |                 | 1                            | 2500        | 940              | 2,66 |   |             |             |             |
| DPH 150/340.65 T | 505958622 | 3x400 V ~             | 340                     | DN 65 - PN 10   | 3                            | 2880        | 1275             | 2,64 | темп 75°C<br>мвод. 7                    | 90°C<br>11  | 110°C<br>18 | 120°C<br>-  |
|                  |           |                       |                         |                 | 2                            | 2830        | 1200             | 2,25 |   |             |             |             |
| DPH 180/340.65 T | 505959622 | 3x230 V ~             | 340                     | DN 65 - PN 10   | 1                            | 2520        | 934              | 1,52 | темп 75°C<br>мвод. 7                    | 90°C<br>11  | 110°C<br>18 | 120°C<br>-  |
|                  |           |                       |                         |                 | 2                            | 2330        | 1730             | 4,85 |   |             |             |             |
| DMH 30/360.80 T  | 505970122 | 3x400 V ~             | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 2100        | 1570             | 4,5  | темп 75°C<br>мвод. 4                    | 90°C<br>7,5 | 110°C<br>-  | 120°C<br>21 |
|                  |           |                       |                         |                 | 2                            | 2330        | 1730             | 4,85 |   |             |             |             |
| DMH 60/360.80 T  | 505973122 | 3x230 V ~             | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 1100        | 313              | 1,05 | темп 75°C<br>мвод. 2                    | 90°C<br>5   | 110°C<br>-  | 120°C<br>20 |
|                  |           |                       |                         |                 | 2                            | 1180        | 535              | 1,82 |   |             |             |             |
| DPH 120/360.80 T | 505977122 | 3x400 V ~             | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 1100        | 465              | 1,55 | темп 75°C<br>мвод. 6                    | 90°C<br>10  | 110°C<br>-  | 120°C<br>22 |
|                  |           |                       |                         |                 | 2                            | 1390        | 763              | 2,04 |   |             |             |             |
| DPH 150/360.80 T | 505978122 | 3x230 V ~             | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 1100        | 465              | 0,89 | темп 75°C<br>мвод. 7                    | 90°C<br>11  | 110°C<br>18 | 120°C<br>-  |
|                  |           |                       |                         |                 | 2                            | 1350        | 663              | 1,65 |   |             |             |             |
| DPH 180/360.80 T | 505979122 | 3x400 V ~             | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 1100        | 465              | 0,89 | темп 75°C<br>мвод. 7                    | 90°C<br>11  | 110°C<br>18 | 120°C<br>-  |
|                  |           |                       |                         |                 | 2                            | 2500        | 1410             | 3,95 |   |             |             |             |
| DMH 30/250.40 T  | 505970122 | 3x230 V ~             | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 1010        | 268              | 0,88 | темп 75°C<br>мвод. 7                    | 90°C<br>11  | 110°C<br>18 | 120°C<br>-  |
|                  |           |                       |                         |                 | 2                            | 1010        | 268              | 0,88 |   |             |             |             |
| DMH 60/250.40 T  | 505973122 | 3x400 V ~             | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 1030        | 266              | 0,51 | темп 75°C<br>мвод. 7                    | 90°C<br>11  | 110°C<br>18 | 120°C<br>-  |
|                  |           |                       |                         |                 | 2                            | 1030        | 266              | 0,51 |   |             |             |             |
| DPH 120/250.40 T | 505977122 | 3x230 V ~             | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 1100        | 465              | 1,55 | темп 75°C<br>мвод. 7                    | 90°C<br>11  | 110°C<br>18 | 120°C<br>-  |
|                  |           |                       |                         |                 | 2                            | 1390        | 763              | 2,04 |   |             |             |             |
| DPH 150/250.40 T | 505978122 | 3x400 V ~             | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 1100        | 465              | 0,89 | темп 75°C<br>мвод. 7                    | 90°C<br>11  | 110°C<br>18 | 120°C<br>-  |
|                  |           |                       |                         |                 | 2                            | 1350        | 663              | 1,65 |   |             |             |             |
| DPH 180/250.40 T | 505979122 | 3x230 V ~             | 360                     | DN 80 - PN 10   | 1                            | 1100        | 465              | 0,89 | темп 75°C<br>мвод. 7                    | 90°C<br>11  | 110°C<br>18 | 120°C<br>-  |
|                  |           |                       |                         |                 | 2                            | 1350        | 663              | 1,65 |   |             |             |             |

BMH 30/250.40 T



DMH 30/250.40 T

380V ~ - 400V ~



Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

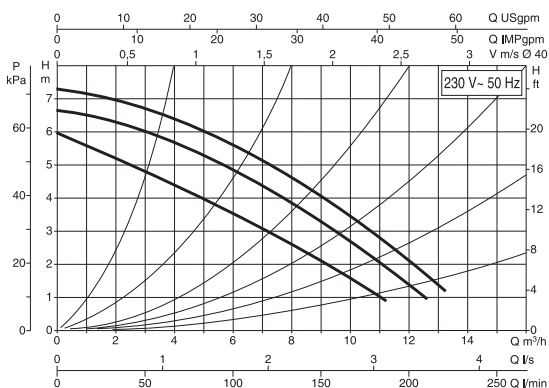
DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления



# DPH - DMH - BPH - BMH

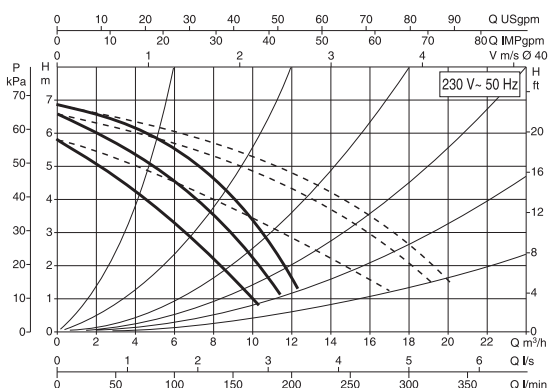
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

**BPH 60/250.40 M**

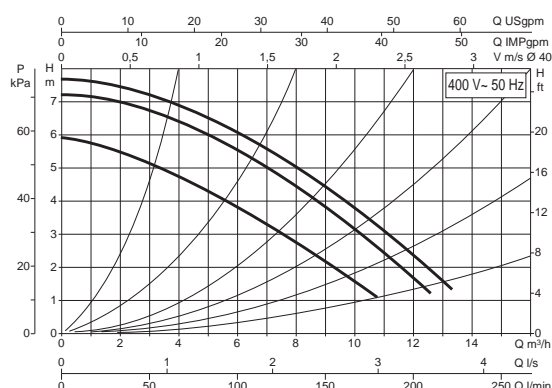


**DPH 60/250.40 M**

**220V~ - 230V~**

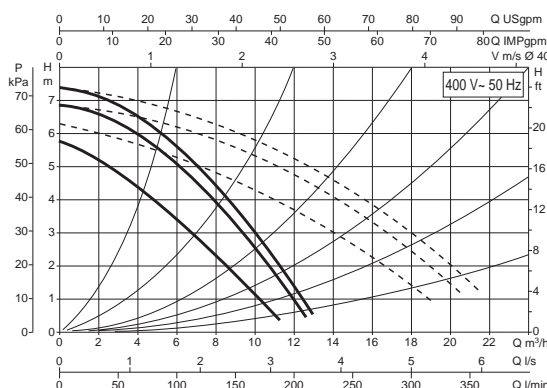


**BPH 60/250.40 T**

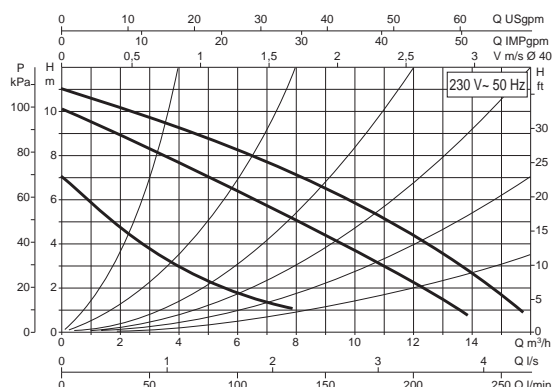


**DPH 60/250.40 T**

**380V~ - 400V~**

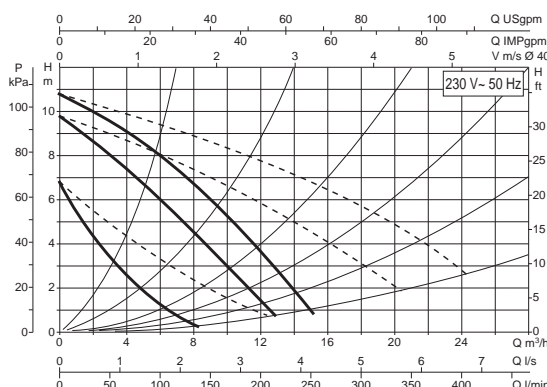


**BPH 120/250.40 M**

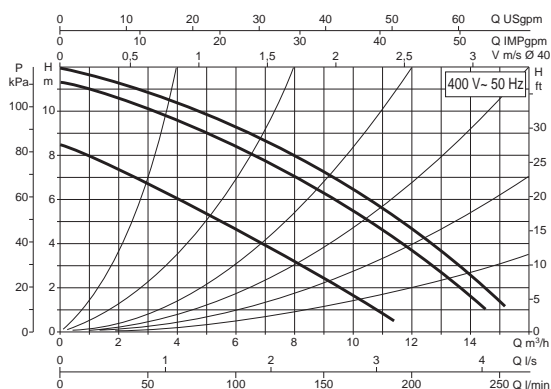


**DPH 120/250.40 M**

**220V~ - 230V~**

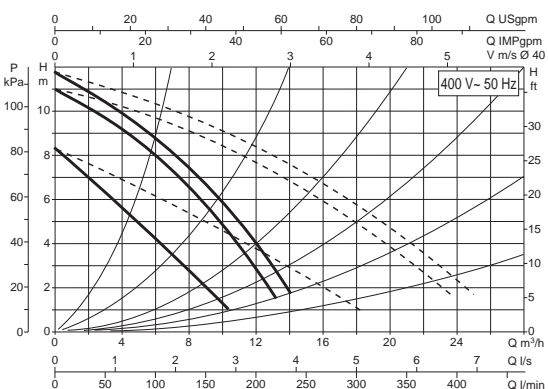


**BPH 120/250.40 T**



**DPH 120/250.40 T**

**380V~ - 400V~**



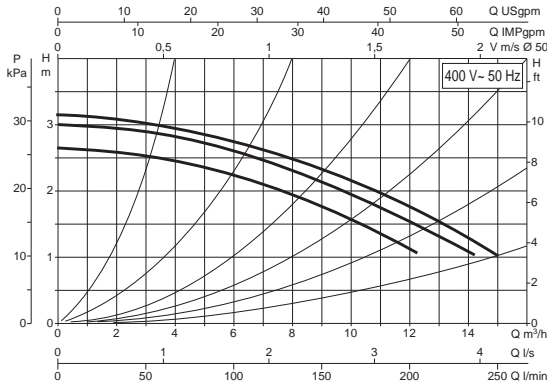
Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

# DPH - DMH - BPH - BMH

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

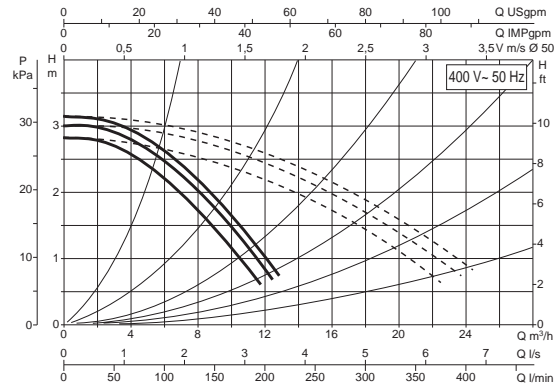
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

**BMH 30/280.50 T**

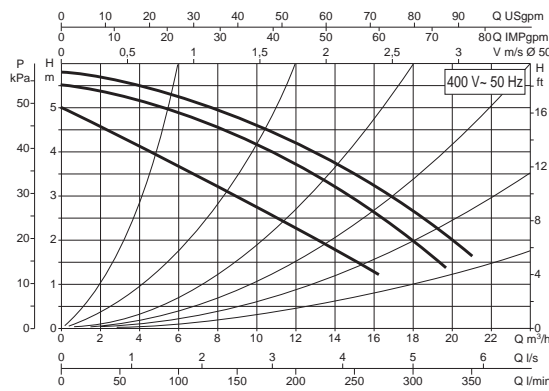


**DMH 30/280.50 T**

**380V~ - 400V~**

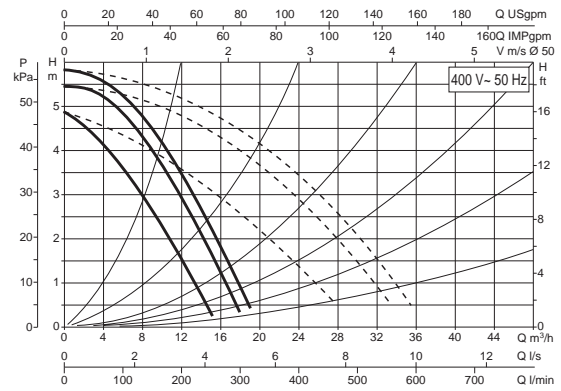


**BMH 60/280.50 T**

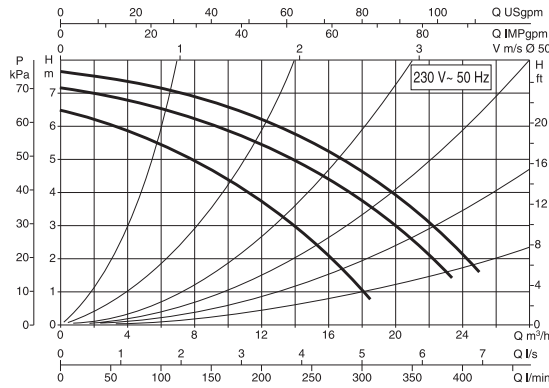


**DMH 60/280.50 T**

**380V~ - 400V~**

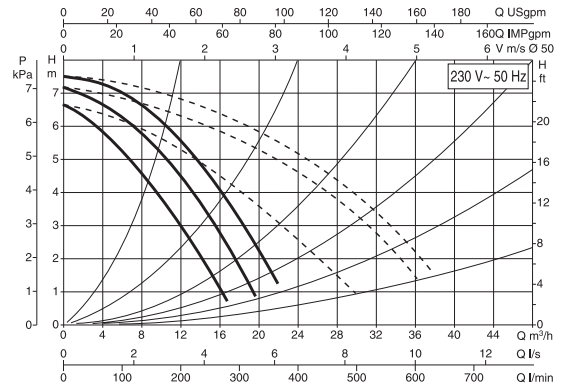


**BPH 60/280.50 M**

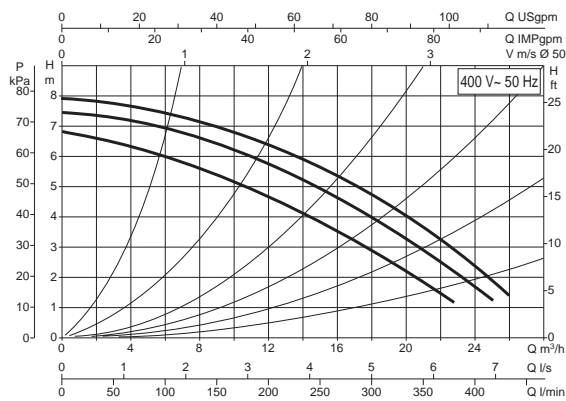


**DPH 60/280.50 M**

**220V~ - 230V~**

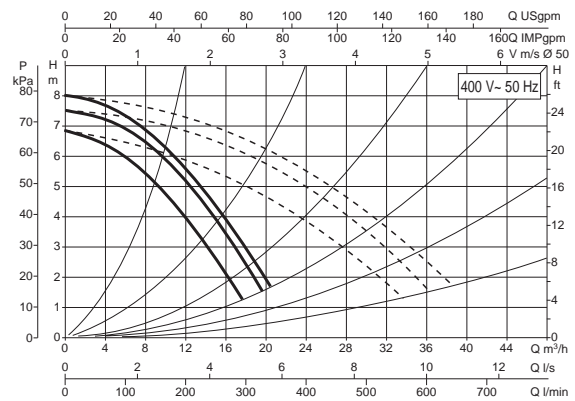


**BPH 60/280.50 T**



**DPH 60/280.50 T**

**380V~ - 400V~**



Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

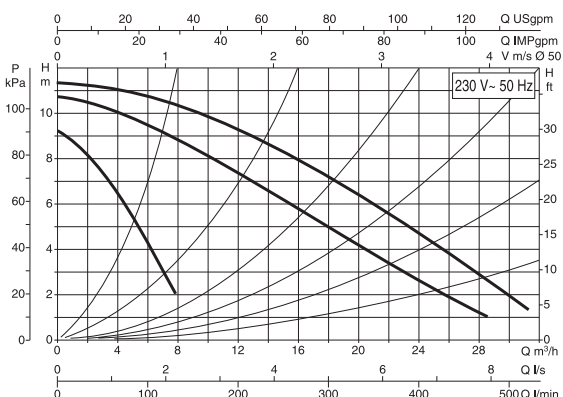
DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления



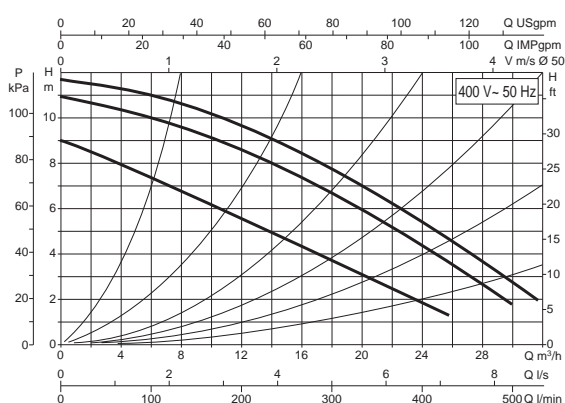
# DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

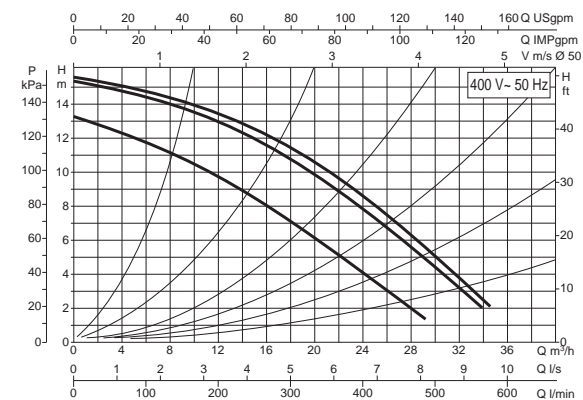
**BPH 120/280.50 M**



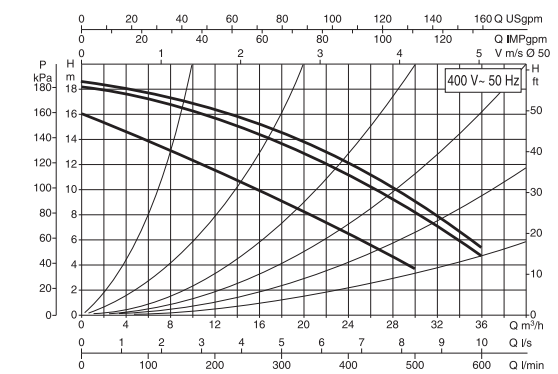
**BPH 120/280.50 T**



**BPH 150/280.50 T**

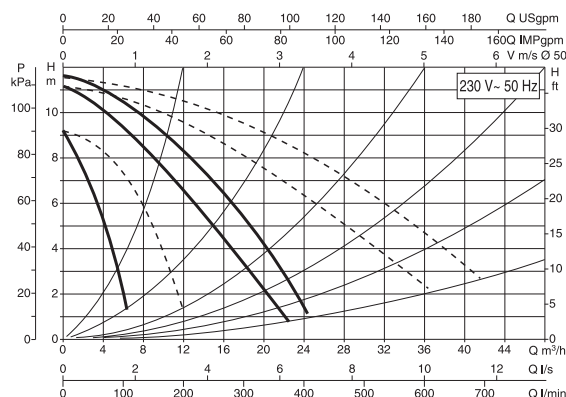


**BPH 180/280.50 T**



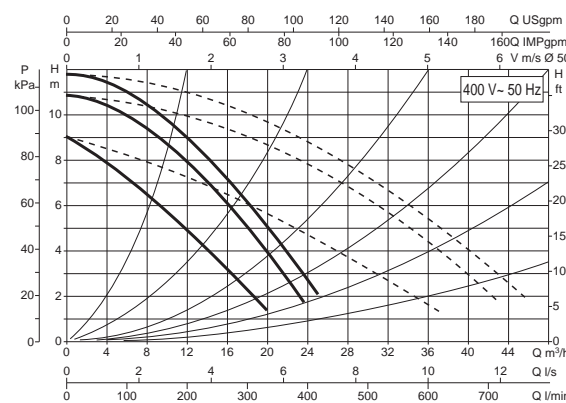
**DPH 120/280.50 M**

**220V~ - 230V~**



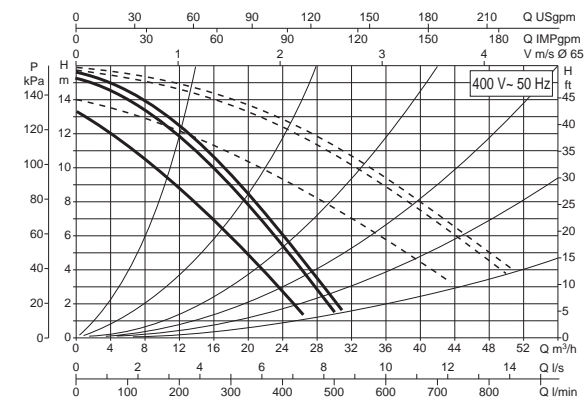
**DPH 120/280.50 T**

**380V~ - 400V~**



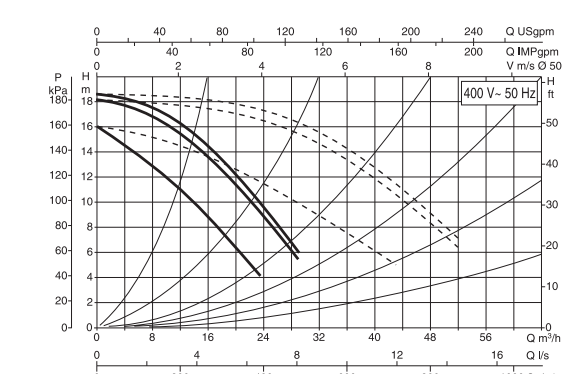
**DPH 150/280.50 T**

**380V~ - 400V~**



**DPH 180/280.50 T**

**380V~ - 400V~**



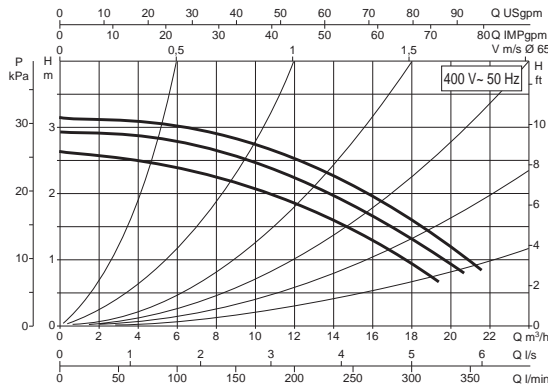
Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

# DPH - DMH - BPH - BMH

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

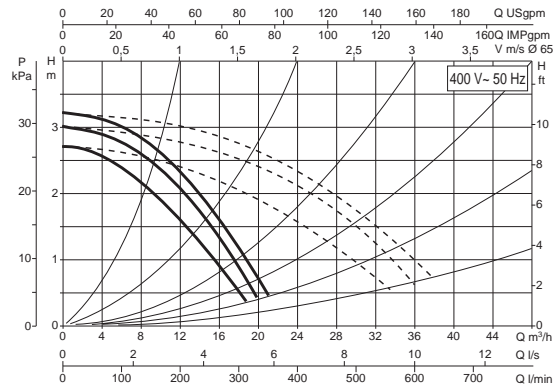
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

**BMH 30/340.65 T**

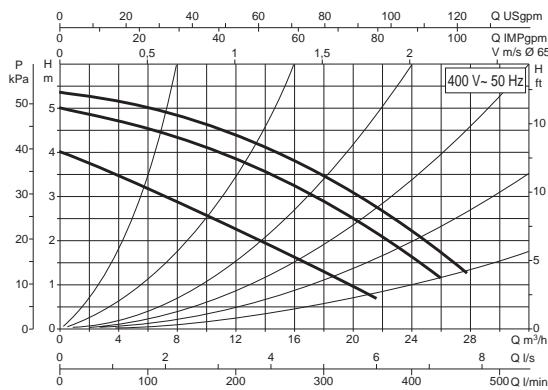


**DMH 30/340.65 T**

**380 V~ - 400 V~**

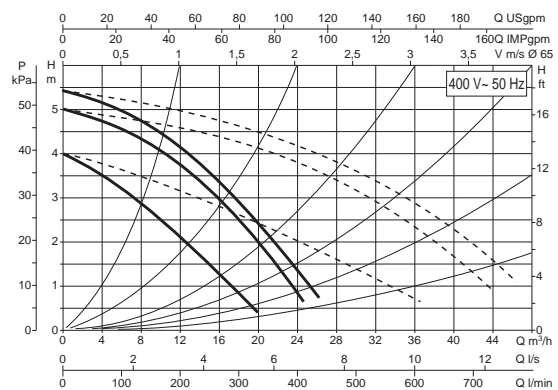


**BMH 60/340.65 T**

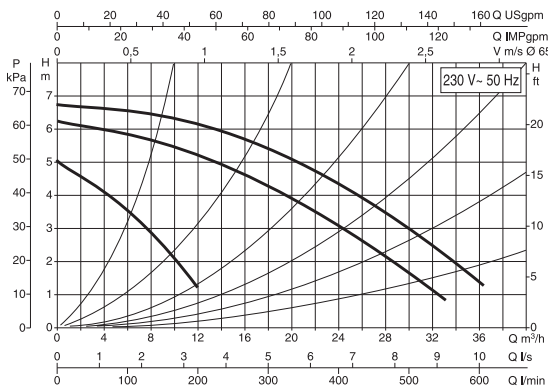


**DMH 60/340.65 T**

**380 V~ - 400 V~**

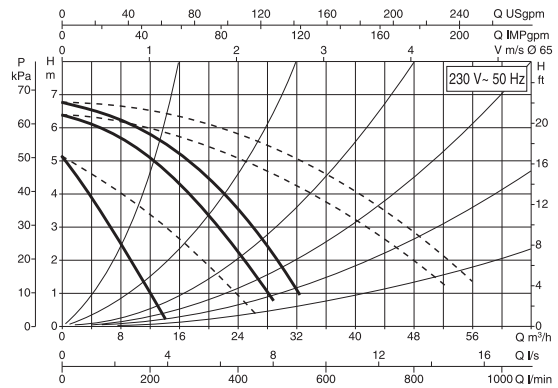


**BPH 60/340.65 M**

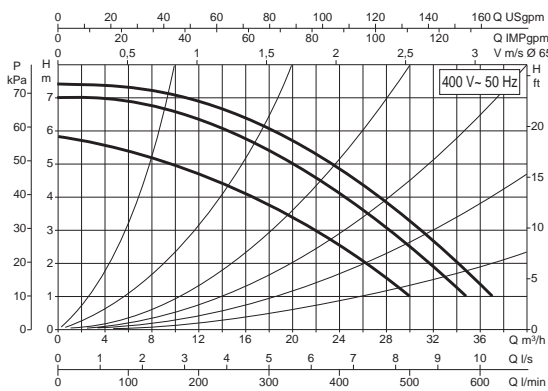


**DPH 60/340.65 M**

**220 V~ - 230 V~**

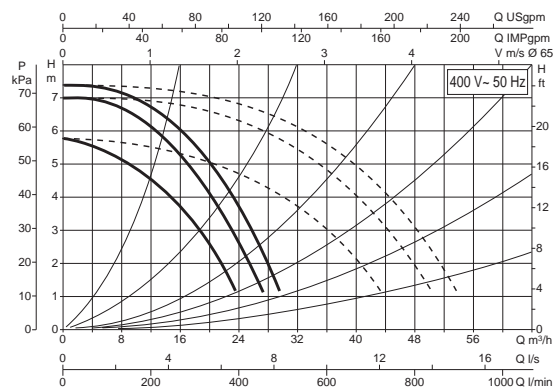


**BPH 60/340.65 T**



**DPH 60/340.65 T**

**380 V~ - 400 V~**



Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю

DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

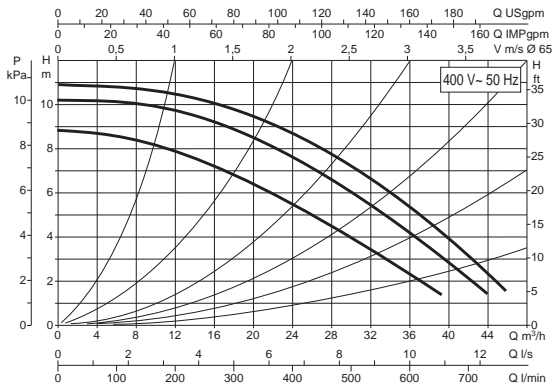




# DPH - DMH - BPH - BMH

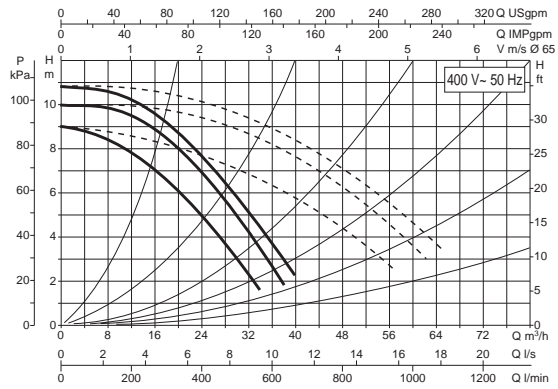
## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

**BPH 120/340.65 T**

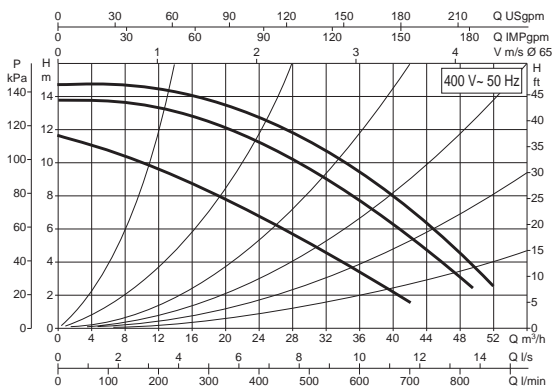


**DPH 120/340.65 T**

**380 V~ - 400 V~**

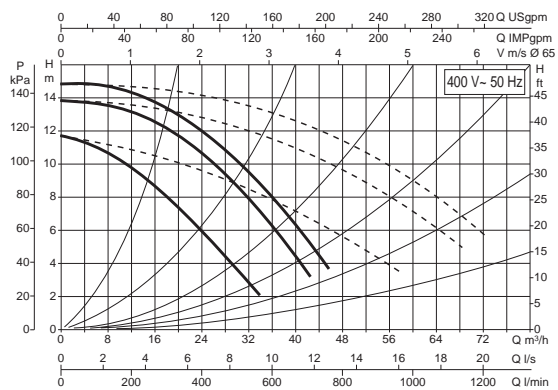


**BPH 150/340.65 T**

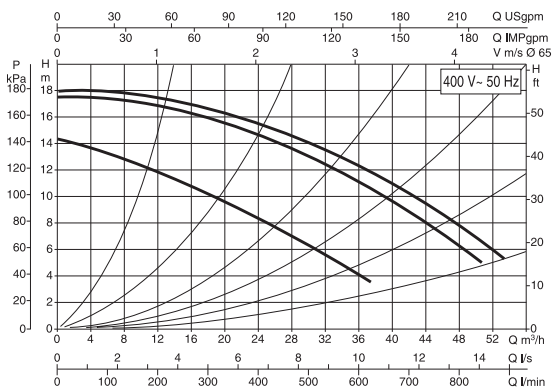


**DPH 150/340.65 T**

**380 V~ - 400 V~**

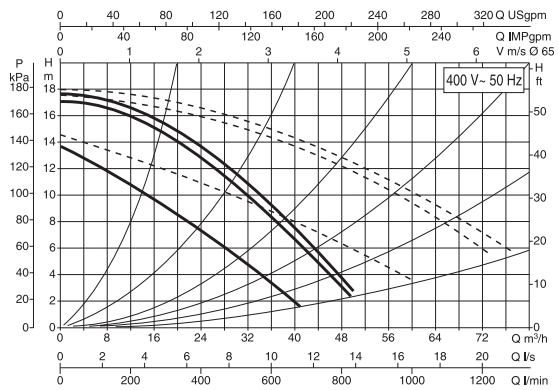


**BPH 180/340.65 T**

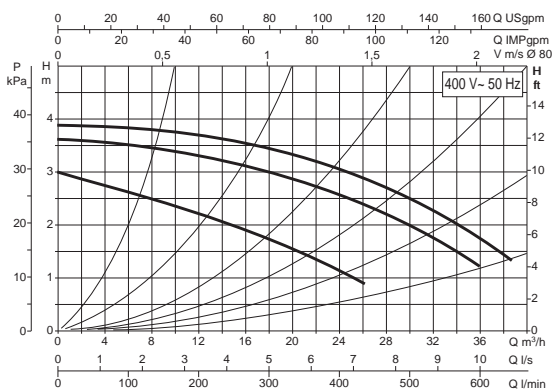


**DPH 180/340.65 T**

**380 V~ - 400 V~**

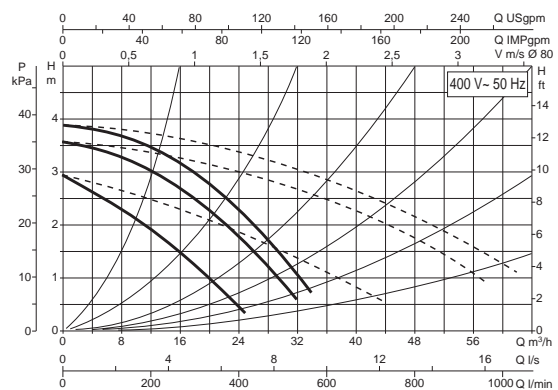


**BMH 30/360.80 T**



**DMH 30/360.80 T**

**380 V~ - 400 V~**



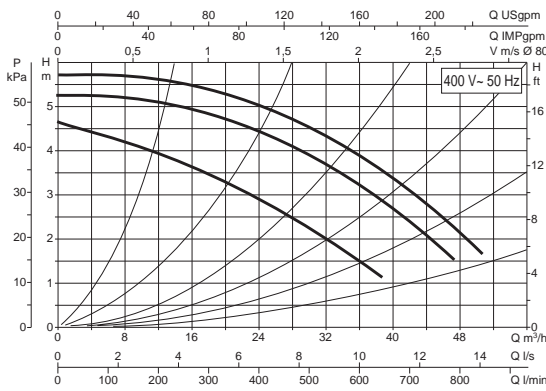
Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю

# DPH - DMH - BPH - BMH

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

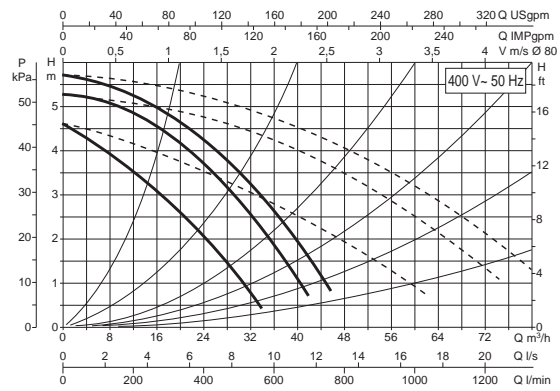
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

**BMH 60/360.80 T**

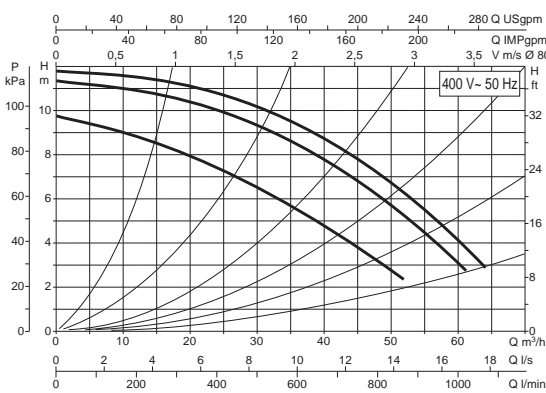


**DMH 60/360.80 T**

**380 V ~ - 400 V ~**

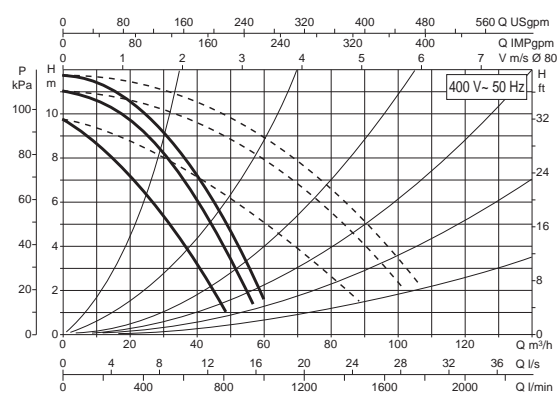


**BPH 120/360.80 T**

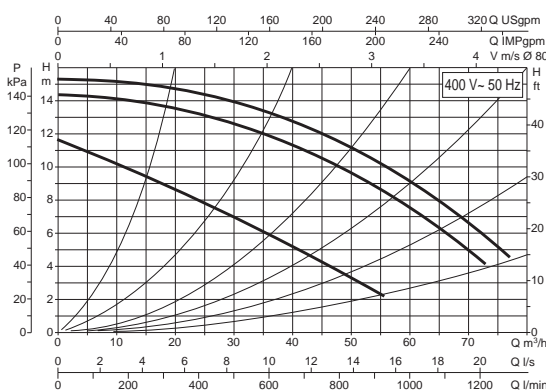


**DPH 120/360.80 T**

**380 V ~ - 400 V ~**

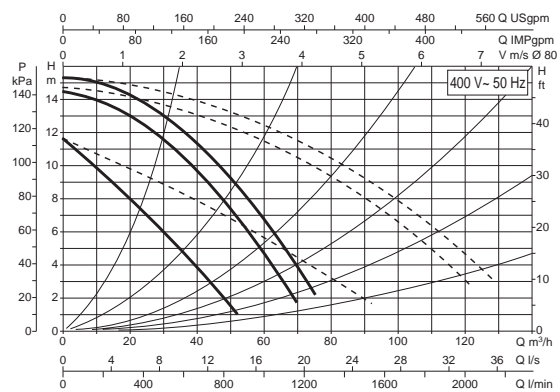


**BPH 150/360.80 T**

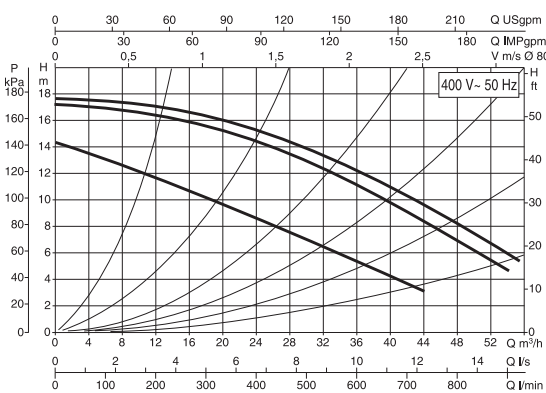


**DPH 150/360.80**

**380 V ~ - 400 V ~**

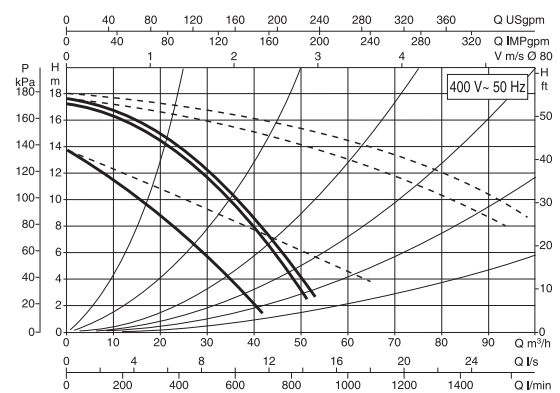


**BPH 180/360.80 T**



**DPH 180/360.80 T**

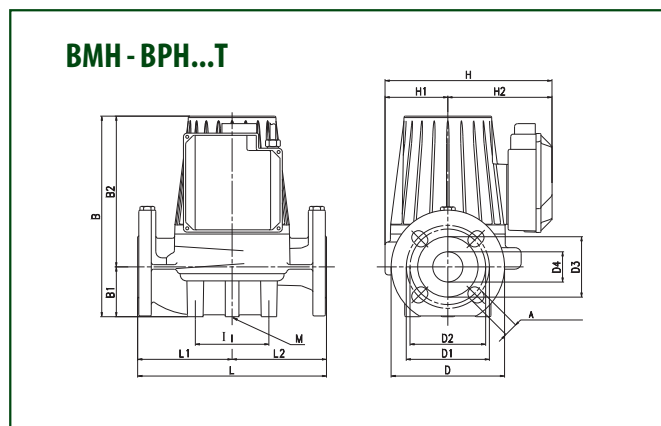
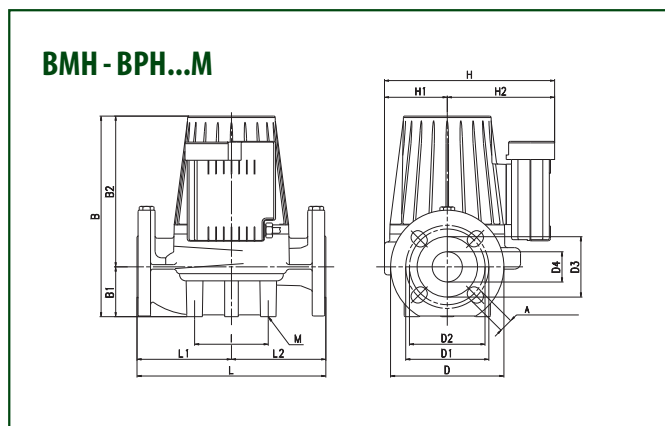
**380 V ~ - 400 V ~**



Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

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

### РАЗМЕРЫ И ВЕС - ОДИНОЧНЫЙ НАСОС ФЛАНЦЕВЫЙ

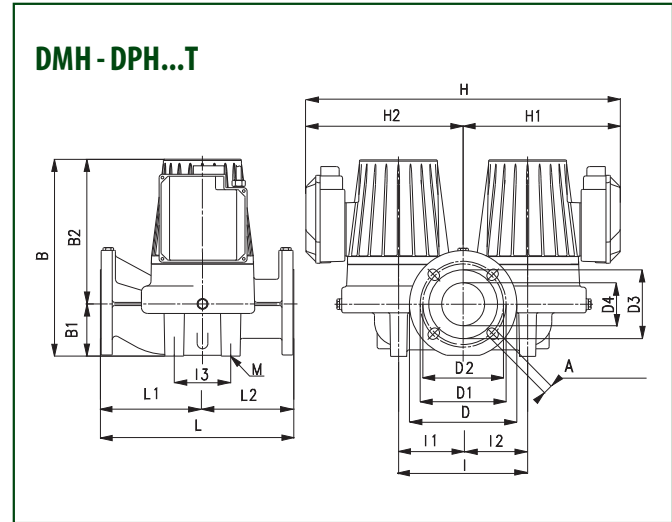
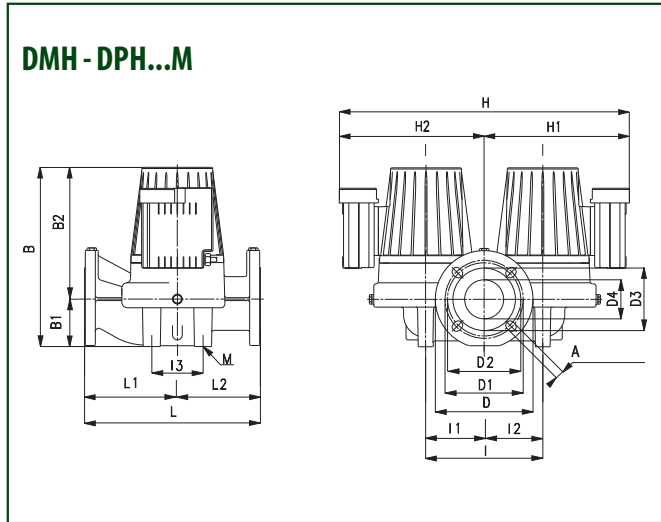


| Модель           | L   | L1  | L2  | A  | B   | B1 | B2  | D   | D1  | D2  | D3  | D4 | I   | M   | H   | H1  | H2  | Вес кг |
|------------------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| BMH 30/250.40 T  | 250 | 125 | 125 | 18 | 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](http://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>