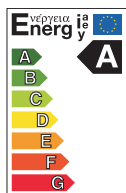


# EVOTRON



соответствует 2013 и 2015  
европейской директиве  
2009/125/EC (ex EuP)



## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

# EVOTRON



### ОТОПЛЕНИЕ, СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

**Назначение:** Разработано специально для индивидуальных систем отопления и хладоснабжения.  
**Рабочий диапазон:** Производительность - от 0,4 до 8,2 куб.м./час, напор - до 6,5 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.  
 Температура - от -10 до +110 гр.С  
**Основные материалы:** Гидравлический корпус - чугун, рабочее колесо - технополимер, ротор - керамика, уплотнение - EPDM

**Особенности:** Насос укомплектован высокоэффективным, синхронным электродвигателем с постоянными магнитами и электронным регулированием. Поддерживается «ночной режим» работы с низким энергопотреблением. В комплект поставки одиночных насосов, входит теплоизоляция корпуса насоса, все насосы укомплектованы разъемами для подключения к электрической сети.  
**Монтаж:** Вал двигателя строго в горизонтальном положении  
**Стандартное электропитание:** 1x230 В  
**Степень защиты:** IP 44  
**Класс изоляции:** F

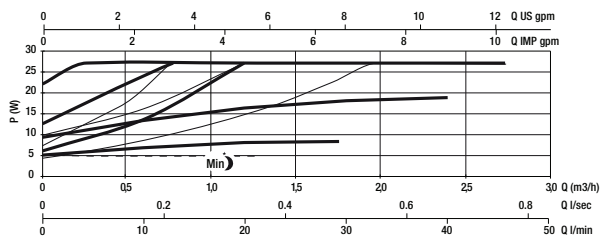
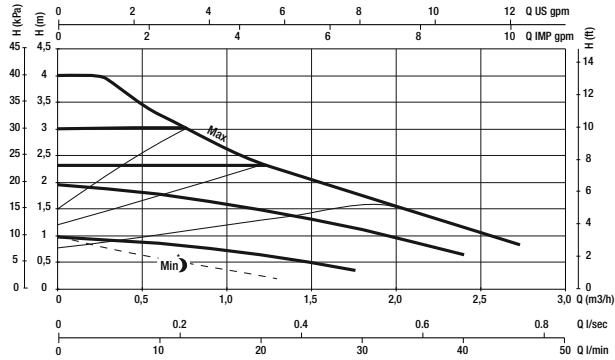
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- ОДИНОЧНЫЕ

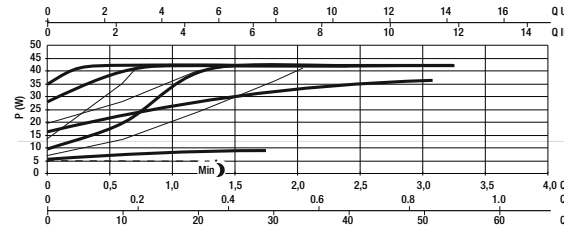
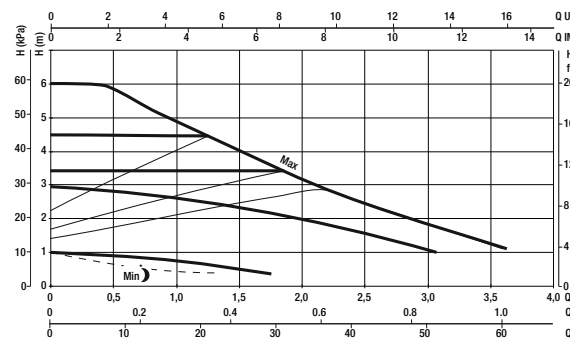
| МОДЕЛЬ              | КОД      | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ, мм | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |              |             | КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЙ |               | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ |
|---------------------|----------|--------------------------|------------------------------|--------------|-------------|---------------------|---------------|---------------------------------------|
|                     |          |                          | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц        | МОЩНОСТЬ, Вт | In A        | СТАНДАРТНЫЕ         | СПЕЦ. ИСПОЛН. |                                       |
| EVOTRON 40/130      | 60143302 | 130                      | 1x230 V                      | 5 - 27       | 0,05 - 0,26 | 1" F                | ¾" F - 1¼" M  | T° + 90°C м. вод. 10                  |
| EVOTRON 40/130(1/2) | 60143355 | 130                      | 1x230 V                      | 5 - 27       | 0,05 - 0,26 | ½" F                | -             | T° + 90°C м. вод. 10                  |
| EVOTRON 40/180      | 60143358 | 180                      | 1x230 V                      | 5 - 27       | 0,05 - 0,26 | 1" F                | ¾" F - 1¼" M  | T° + 90°C м. вод. 10                  |
| EVOTRON 40/180X     | 60143361 | 180                      | 1x230 V                      | 5 - 27       | 0,05 - 0,26 | 1¼" F               | -             | T° + 90°C м. вод. 10                  |
| EVOTRON 60/130      | 60143303 | 130                      | 1x230 V                      | 5 - 43       | 0,05 - 0,40 | 1" F                | ¾" F - 1¼" M  | T° + 90°C м. вод. 10                  |
| EVOTRON 60/130(1/2) | 60143356 | 130                      | 1x230 V                      | 5 - 43       | 0,05 - 0,40 | ½" F                | -             | T° + 90°C м. вод. 10                  |
| EVOTRON 60/180      | 60143359 | 180                      | 1x230 V                      | 5 - 43       | 0,05 - 0,40 | 1" F                | ¾" F - 1¼" M  | T° + 90°C м. вод. 10                  |
| EVOTRON 60/180X     | 60143362 | 180                      | 1x230 V                      | 5 - 43       | 0,05 - 0,40 | 1¼" F               | -             | T° + 90°C м. вод. 10                  |
| EVOTRON 80/130      | 60143304 | 130                      | 1x230 V                      | 5 - 66       | 0,06 - 0,60 | 1" F                | ¾" F - 1¼" M  | T° + 90°C м. вод. 10                  |
| EVOTRON 80/130(1/2) | 60143357 | 130                      | 1x230 V                      | 5 - 66       | 0,06 - 0,60 | ½" F                | -             | T° + 90°C м. вод. 10                  |
| EVOTRON 80/180      | 60143360 | 180                      | 1x230 V                      | 5 - 66       | 0,06 - 0,60 | 1" F                | ¾" F - 1¼" M  | T° + 90°C м. вод. 10                  |
| EVOTRON 80/180X     | 60143363 | 180                      | 1x230 V                      | 5 - 66       | 0,06 - 0,60 | 1¼" F               | -             | T° + 90°C м. вод. 10                  |



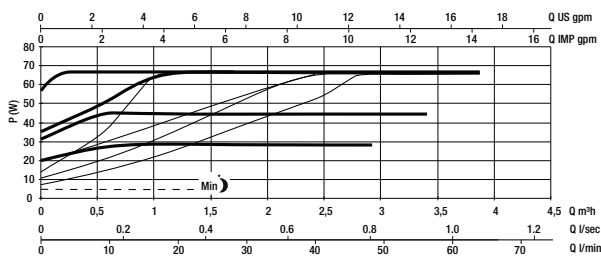
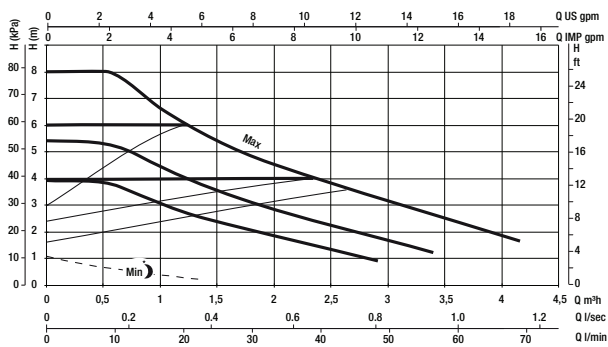
### EVOTRON 40



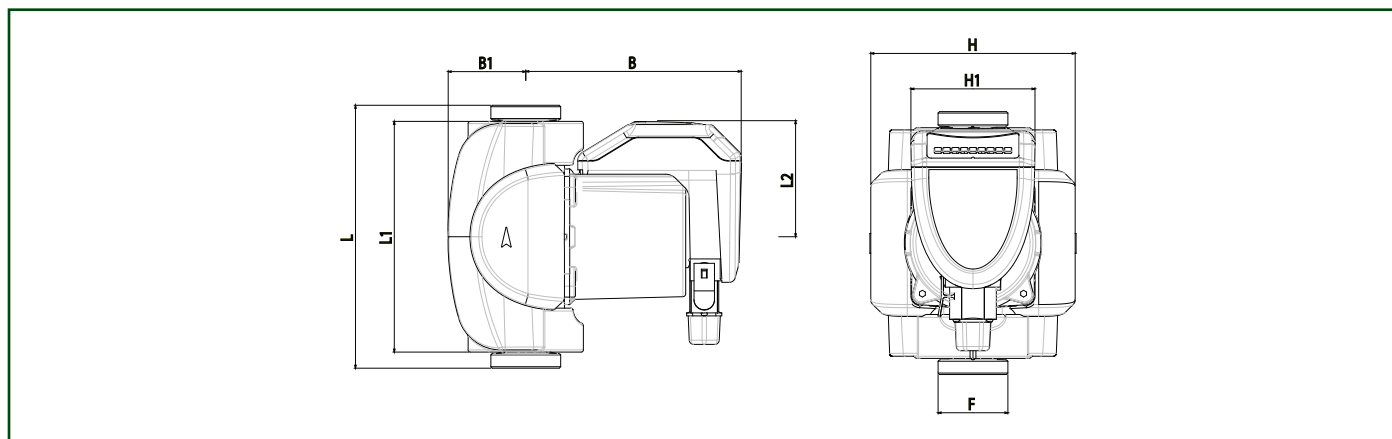
### EVOTRON 60



### EVOTRON 80



### РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ              | L   | L1  | L2   | B     | B1 | H   | H1 | F      | РАЗМЕР УПАКОВКИ |     |     | ВЕС,<br>Кг | КОЛ-ВО<br>НА<br>ПАЛLETTE |
|---------------------|-----|-----|------|-------|----|-----|----|--------|-----------------|-----|-----|------------|--------------------------|
|                     |     |     |      |       |    |     |    |        | L               | B   | H   |            |                          |
| EVOTRON 40/130      | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1 1/2" | 148             | 193 | 217 | 2.7        | 120                      |
| EVOTRON 40/130(1/2) | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"     | 148             | 193 | 217 | 2.7        | 120                      |
| EVOTRON 40/180      | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1 1/2" | 148             | 193 | 217 | 2.9        | 120                      |
| EVOTRON 40/180X     | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 2"     | 148             | 193 | 217 | 2.9        | 120                      |
| EVOTRON 60/130      | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1 1/2" | 148             | 193 | 217 | 2.7        | 120                      |
| EVOTRON 60/130(1/2) | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"     | 148             | 193 | 217 | 2.7        | 120                      |
| EVOTRON 60/180      | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1 1/2" | 148             | 193 | 217 | 2.9        | 120                      |
| EVOTRON 60/180X     | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 2"     | 148             | 193 | 217 | 2.9        | 120                      |
| EVOTRON 80/130      | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1 1/2" | 148             | 193 | 217 | 2.7        | 120                      |
| EVOTRON 80/130(1/2) | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"     | 148             | 193 | 217 | 2.7        | 120                      |
| EVOTRON 80/180      | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1 1/2" | 148             | 193 | 217 | 2.9        | 120                      |
| EVOTRON 80/180X     | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 2"     | 148             | 193 | 217 | 2.9        | 120                      |

# EVOTRON



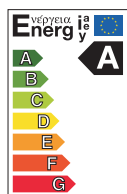
## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

### EVOTRON D

соответствует 2013 и 2015 европейской директиве 2009/125/EC (ex EuP)



### ОТОПЛЕНИЕ, СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



**Назначение:** Разработано специально для индивидуальных систем отопления, хладоснабжения.

**Рабочий диапазон:** Производительность - от 0,4 до 8,2 куб.м./час, напор - до 6,5 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. Температура - от -10 до +110 гр.С

**Основные материалы:** Гидравлический корпус - чугун, рабочее колесо - технополимер, ротор - керамика, уплотнение - EPDM

**Особенности:** Насос укомплектован высокоэффективным, синхронным электродвигателем с постоянными магнитами и электронным регулированием. Поддерживается «ночной режим» работы с низким энергопотреблением. Насосы укомплектованы разъемами для подключения к электрической сети.

**Монтаж:** Вал двигателя строго в горизонтальном положении

**Стандартное электропитание:** 1x230 В

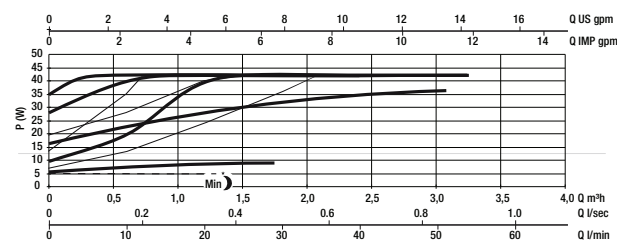
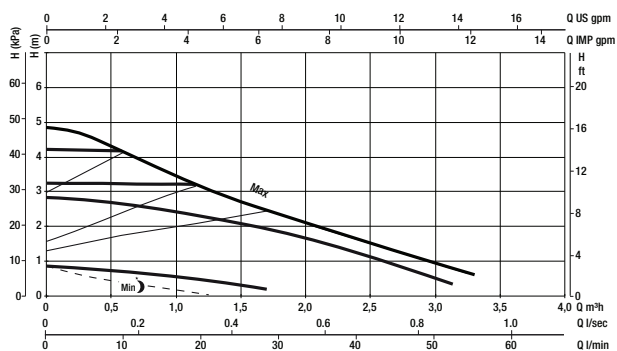
**Степень защиты:** IP 44

**Класс изоляции:** F

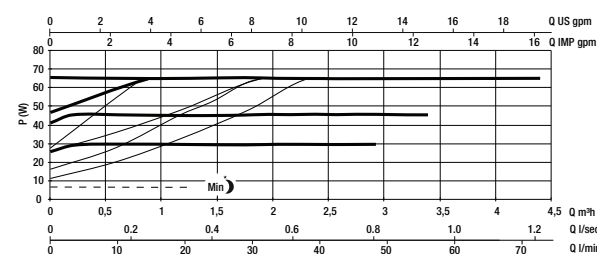
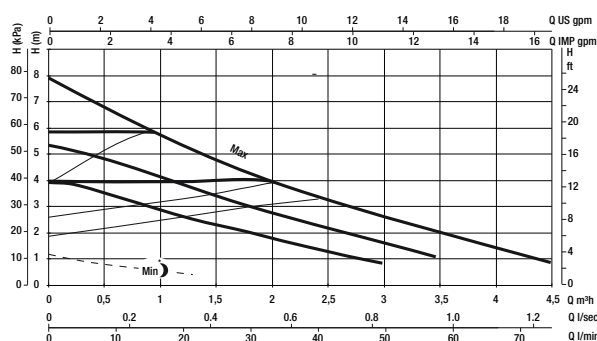
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- СДВОЕННЫЕ

| МОДЕЛЬ              | КОД      | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ, мм | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |              |            | ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ |
|---------------------|----------|--------------------------|------------------------------|--------------|------------|-----------------|---------------------------------------|
|                     |          |                          | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц        | МОЩНОСТЬ, ВТ | In A       |                 |                                       |
| EVOTRON D 60/220.32 | 60147123 | 220                      | 1x230 V                      | 5 - 43       | 0,05 - 0,4 | DN 32 PN6/PN10  | t° +90°C<br>м. вод. 2,5               |
| EVOTRON D 80/220.32 | 60147124 | 220                      | 1x230 V                      | 5 - 66       | 0,06 - 0,6 | DN 32 PN6/PN10  | t° +90°C<br>м. вод. 2,5               |

### EVOTRON D 60



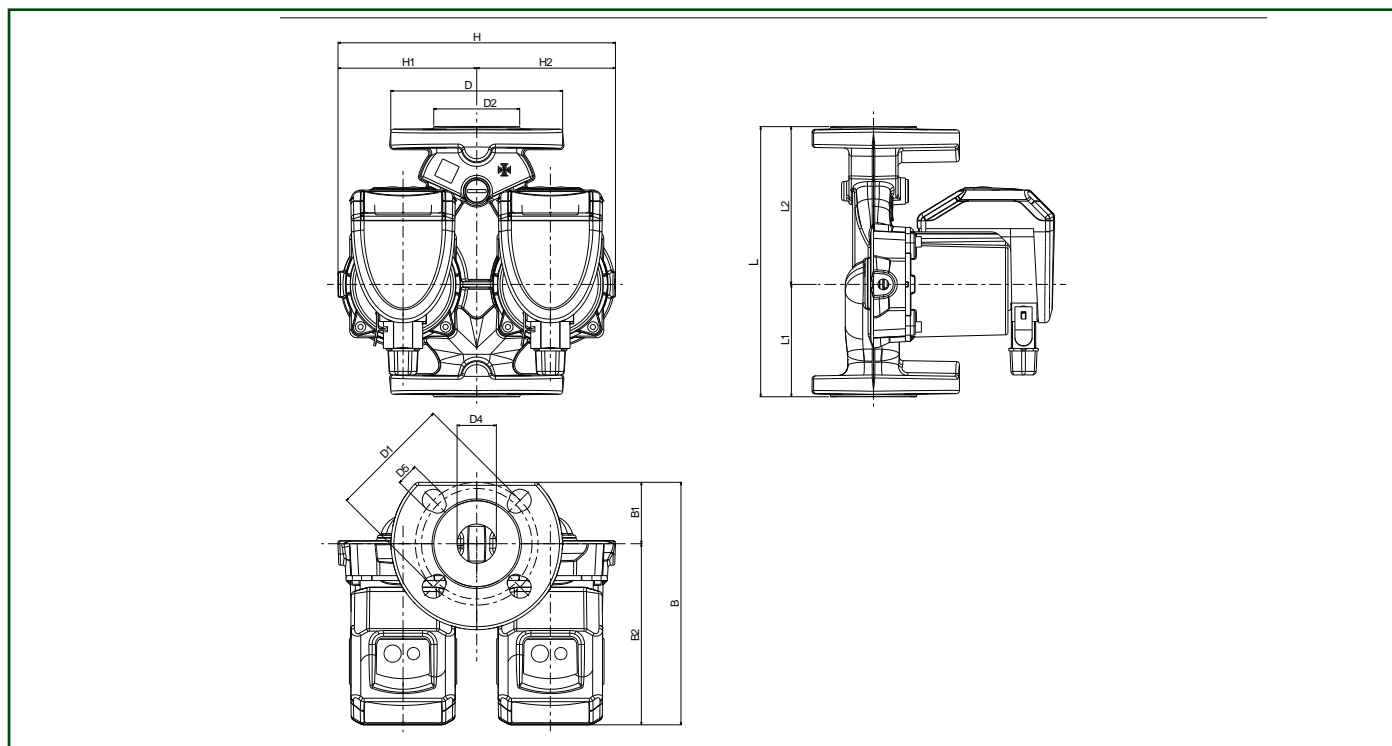
### EVOTRON D 80



# EVOTRON D

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

## РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ                     | L   | L1   | L2    | B     | B1 | B2    | D   | D1  |      | D2 | D4 | D5  |      | H   | H1  | H2  | РАЗМЕР УПАКОВКИ |     |     | ВЕС<br>Кг | КОЛ-ВО<br>на<br>ПАЛLETTE |
|----------------------------|-----|------|-------|-------|----|-------|-----|-----|------|----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----------|--------------------------|
|                            |     |      |       |       |    |       |     | PN6 | PN10 |    |    | PN6 | PN10 |     |     |     | L               | B   | H   |           |                          |
| <b>EVOTRON D 60/220.32</b> | 220 | 91.5 | 128.5 | 197.5 | 50 | 147.5 | 140 | 90  | 100  | 70 | 31 | 14  | 18   | 230 | 115 | 115 | 355             | 298 | 283 | 8.6       | 24                       |
| <b>EVOTRON D 80/220.32</b> | 220 | 91.5 | 128.5 | 197.5 | 50 | 147.5 | 140 | 90  | 100  | 70 | 31 | 14  | 18   | 230 | 115 | 115 | 355             | 298 | 283 | 8.6       | 24                       |

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

# ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

## ВРН-Е - для систем отопления и кондиционирования воздуха

| ОДИНОЧНЫЕ           | P1 Макс<br>Мощн<br>Вт | Q<br>м <sup>3</sup> /ч<br>л/мин | 0<br>0 | 0,6<br>10 | 1,2<br>20 | 1,8<br>30 | 2,4<br>40 | 3<br>50 | 4,2<br>70 | 5,4<br>90 | 7,2<br>120 | 9,6<br>160 | 12<br>200 | 14,4<br>240 | 18<br>300 | 24<br>400 | 30<br>500 | 36<br>600 | 42<br>700 | 54<br>900 | 72<br>1200 | 80<br>1333 | 120<br>2000 |  |  |  |
|---------------------|-----------------------|---------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|--|--|--|
| ВРН-Е 60/250.40 М   | 344                   | Н<br>(м)                        | 7,2    |           |           | 6,8       | 6,7       | 6,5     | 6,2       | 5,8       | 5          | 3,7        | 2         |             |           |           |           |           |           |           |            |            |             |  |  |  |
| ВРН-Е 120/250.40 М  | 528                   |                                 | 11     |           |           | 10,3      | 10,1      | 9,8     | 9,2       | 8,6       | 7,65       | 6,2        | 4,35      | 2,4         |           |           |           |           |           |           |            |            |             |  |  |  |
| ВРН-Е 60/280.50 М   | 606                   |                                 | 7,65   |           |           | 7,5       | 7,45      | 7,4     | 7,3       | 7,2       | 6,98       | 6,7        | 6,2       | 5,75        | 4,6       | 2,3       |           |           |           |           |            |            |             |  |  |  |
| ВРН-Е 120/280.50 М  | 893                   |                                 | 11,3   |           |           |           |           |         | 10,8      | 10,5      | 10,3       | 9,9        | 9,4       | 8,5         | 7,2       | 4,8       | 2,1       |           |           |           |            |            |             |  |  |  |
| ВРН-Е 180/280.50 М  | 1693                  |                                 | 18,4   |           |           |           |           |         |           |           | 17,4       | 17         | 16,4      | 15,6        | 14,4      | 12        | 8,8       | 5,2       |           |           |            |            |             |  |  |  |
| ВРН-Е 60/340.65 М   | 744                   |                                 | 7,4    |           |           |           |           |         |           | 7,35      | 7,3        | 7,24       | 7,1       | 6,9         | 6,65      | 6,15      | 4,9       | 3,3       | 1,4       |           |            |            |             |  |  |  |
| ВРН-Е 120/340.65 М  | 1262                  |                                 | 10,9   |           |           |           |           |         |           | 10,75     | 10,68      | 10,6       | 10,5      | 10,38       | 10,2      | 9,8       | 8,7       | 7,15      | 5,2       | 3         |            |            |             |  |  |  |
| ВРН-Е 150/340.65 М  | 1767                  |                                 | 14,9   |           |           |           |           |         |           | 14,88     | 14,83      | 14,75      | 14,65     | 14,55       | 14,3      | 13,88     | 12,65     | 11        | 9,35      | 7,15      |            |            |             |  |  |  |
| ВРН-Е 120/360.80 М  | 1789                  |                                 | 11,8   |           |           |           |           |         |           |           |            | 11,65      | 11,58     | 11,5        | 11,4      | 11,25     | 10,75     | 10,2      | 9,39      | 8,37      | 5,65       |            |             |  |  |  |
| ВРН-Е 120/450.100 М | 1789                  |                                 | 11,8   |           |           |           |           |         |           |           |            | 11,65      | 11,58     | 11,5        | 11,4      | 11,25     | 10,75     | 10,2      | 9,39      | 8,37      | 5,65       |            |             |  |  |  |

\* Гидравлические характеристики показаны для максимальных скоростей

## ДРН-Е - для систем отопления и кондиционирования воздуха

| СДВОЕННЫЕ          | P1 Макс.<br>Мощн.<br>Вт | Q<br>м <sup>3</sup> /ч<br>л/мин | 0<br>0 | 0,6<br>10 | 1,2<br>20 | 1,8<br>30 | 2,4<br>40 | 3<br>50 | 4,2<br>70 | 5,4<br>90 | 7,2<br>120 | 9,6<br>160 | 12<br>200 | 14,4<br>240 | 18<br>300 | 24<br>400 | 30<br>500 | 36<br>600 | 42<br>700 | 54<br>900 | 72<br>1200 | 80<br>1333 | 120<br>2000 |  |  |  |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|--|--|--|
| ДРН-Е 60/250.40 М  | 344                     | Н<br>(м)                        | 7,2    |           |           | 6,8       | 6,7       | 6,5     | 6,2       | 5,8       | 5          | 3,7        | 2         |             |           |           |           |           |           |           |            |            |             |  |  |  |
| ДРН-Е 120/250.40 М | 528                     |                                 | 11     |           |           | 10,3      | 10,1      | 9,8     | 9,2       | 8,6       | 7,65       | 6,2        | 4,35      | 2,4         |           |           |           |           |           |           |            |            |             |  |  |  |
| ДРН-Е 60/280.50 М  | 606                     |                                 | 7,65   |           |           | 7,5       | 7,45      | 7,4     | 7,3       | 7,2       | 6,98       | 6,7        | 6,2       | 5,75        | 4,6       | 2,3       |           |           |           |           |            |            |             |  |  |  |
| ДРН-Е 120/280.50 М | 893                     |                                 | 11,3   |           |           |           |           |         | 10,8      | 10,5      | 10,3       | 9,9        | 9,4       | 8,5         | 7,2       | 4,8       | 2,1       |           |           |           |            |            |             |  |  |  |
| ДРН-Е 180/280.50 М | 1693                    |                                 | 18,4   |           |           |           |           |         |           |           | 17,4       | 17         | 16,4      | 15,6        | 14,4      | 12        | 8,8       | 5,2       |           |           |            |            |             |  |  |  |
| ДРН-Е 60/340.65 М  | 744                     |                                 | 7,4    |           |           |           |           |         |           | 7,35      | 7,3        | 7,24       | 7,1       | 6,9         | 6,65      | 6,15      | 4,9       | 3,3       | 1,4       |           |            |            |             |  |  |  |
| ДРН-Е 120/340.65 М | 1262                    |                                 | 10,9   |           |           |           |           |         |           | 10,75     | 10,68      | 10,6       | 10,5      | 10,38       | 10,2      | 9,8       | 8,7       | 7,15      | 5,2       | 3         |            |            |             |  |  |  |
| ДРН-Е 150/340.65 М | 1767                    |                                 | 14,9   |           |           |           |           |         |           | 14,88     | 14,83      | 14,75      | 14,65     | 14,55       | 14,3      | 13,88     | 12,65     | 11        | 9,35      | 7,15      |            |            |             |  |  |  |
| ДРН-Е 120/360.80 М | 1789                    |                                 | 11,8   |           |           |           |           |         |           |           |            | 11,65      | 11,58     | 11,5        | 11,4      | 11,25     | 10,75     | 10,2      | 9,39      | 8,37      | 5,65       |            |             |  |  |  |

\* Гидравлические характеристики показаны для максимальных скоростей

EVOTRON



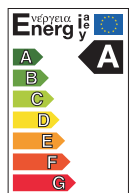
соответствует 2013 и 2015  
европейской директиве  
2009/125/EC (ex EuP)



## СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ И ГОРЯЧИЕ ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

EVOTRON SOL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



**Назначение:** Разработано специально для индивидуальных систем отопления в том числе и солнечного.

**Рабочий диапазон:** Производительность - от 0,4 до 8,2 куб.м./час, напор - до 6,5 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 - от -10 до +110 гр.С

**Основные материалы:** Гидравлический корпус - чугун, рабочее колесо - технополимер, ротор - керамика, уплотнение - EPDM

**Особенности:** Насос укомплектован высокоэффективным, синхронным электродвигателем с постоянными магнитами и электронным регулированием. Поддерживается «ночной режим» работы с низким энергопотреблением.

**В комплект поставки** одиночных насосов, входит теплоизоляция корпуса насоса, все насосы укомплектованы разъемами для подключения к электрической сети.

**Монтаж:** Вал двигателя строго в горизонтальном положении

**Стандартное электропитание:** 1x230 В

**Степень защиты:** IP 44

**Класс изоляции:** F

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- РАЗМЕРЫ

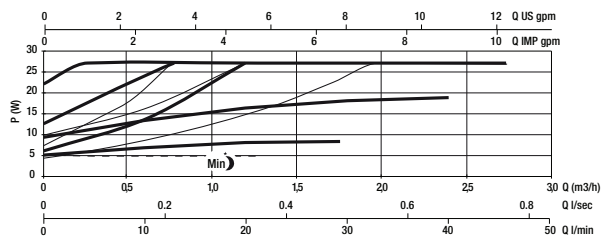
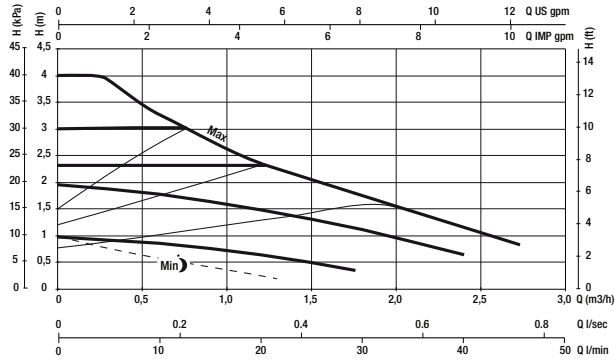
| МОДЕЛЬ                  | КОД      | МЕЖСЕВООЕ<br>РАССТОЯНИЕ<br>мм | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                 |             | КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЙ   |                     | МИН.<br>ДАВЛЕНИЕ<br>НА ВСАСЫВАЮЩЕМ<br>ПАТРУБКЕ |
|-------------------------|----------|-------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------------------|
|                         |          |                               | ИСТОЧНИК<br>ПИТАНИЯ<br>50Гц  | МОЩНОСТЬ,<br>Вт | In<br>А     | СТАНДАРТНАЯ<br>ЛАТУНЬ | СПЕЦ.<br>ИСПОЛНЕНИЕ |                                                |
| EVOTRON<br>40/130 SOL   | 60143369 | 130                           | 1x230V                       | 5 - 27          | 0,05 - 0,26 | ½" F - ¾" M - 1" F    | ø 22 - ø 28         | T° + 90°C<br>м. вод. 10                        |
| EVOTRON 40/130(1/2) SOL | 60143372 | 130                           | 1x230V                       | 5 - 27          | 0,05 - 0,26 | -                     | -                   | T° + 90°C<br>м. вод. 10                        |
| EVOTRON<br>40/180 SOL   | 60143375 | 180                           | 1x230V                       | 5 - 27          | 0,05 - 0,26 | ½" F - ¾" M - 1" F    | ø 22 - ø 28         | T° + 90°C<br>м. вод. 10                        |
| EVOTRON<br>60/130 SOL   | 60143370 | 130                           | 1x230V                       | 5 - 43          | 0,05 - 0,40 | ½" F - ¾" M - 1" F    | ø 22 - ø 28         | T° + 90°C<br>м. вод. 10                        |
| EVOTRON 60/130(1/2) SOL | 60143373 | 130                           | 1x230V                       | 5 - 43          | 0,05 - 0,40 | -                     | -                   | T° + 90°C<br>м. вод. 10                        |
| EVOTRON<br>60/180 SOL   | 60143376 | 180                           | 1x230V                       | 5 - 43          | 0,05 - 0,40 | ½" F - ¾" M - 1" F    | ø 22 - ø 28         | T° + 90°C<br>м. вод. 10                        |
| EVOTRON<br>80/130 SOL   | 60143371 | 130                           | 1x230V                       | 5 - 66          | 0,06 - 0,60 | ½" F - ¾" M - 1" F    | ø 22 - ø 28         | T° + 90°C<br>м. вод. 10                        |
| EVOTRON 80/130(1/2) SOL | 60143374 | 130                           | 1x230V                       | 5 - 66          | 0,06 - 0,60 | -                     | -                   | T° + 90°C<br>м. вод. 10                        |
| EVOTRON<br>80/180 SOL   | 60143377 | 180                           | 1x230V                       | 5 - 66          | 0,06 - 0,60 | ½" F - ¾" M - 1" F    | ø 22 - ø 28         | T° + 90°C<br>м. вод. 10                        |

# EVOTRON SOL

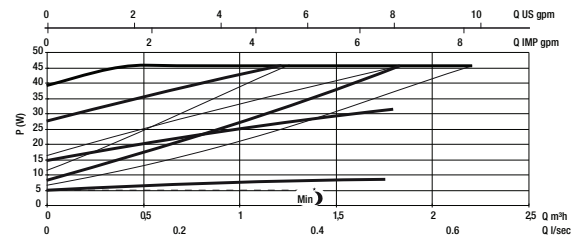
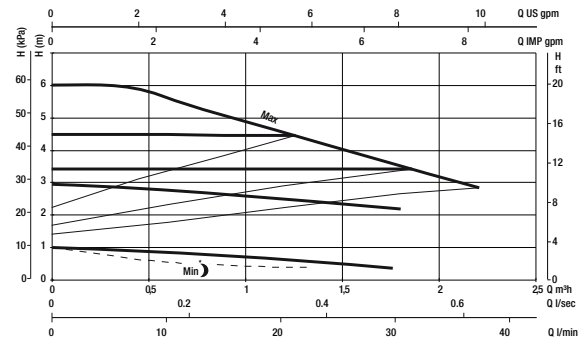
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

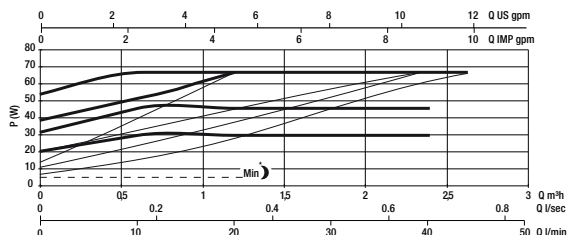
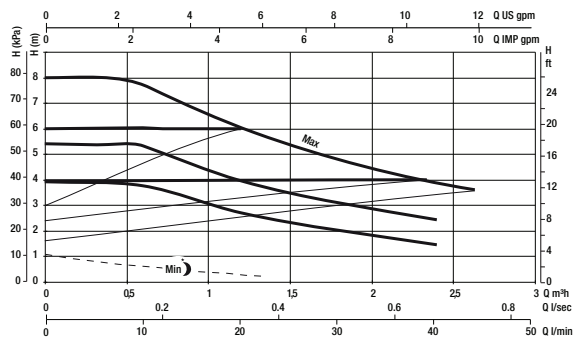
## EVOTRON SOL 40



## EVOTRON SOL 60



## EVOTRON SOL 80

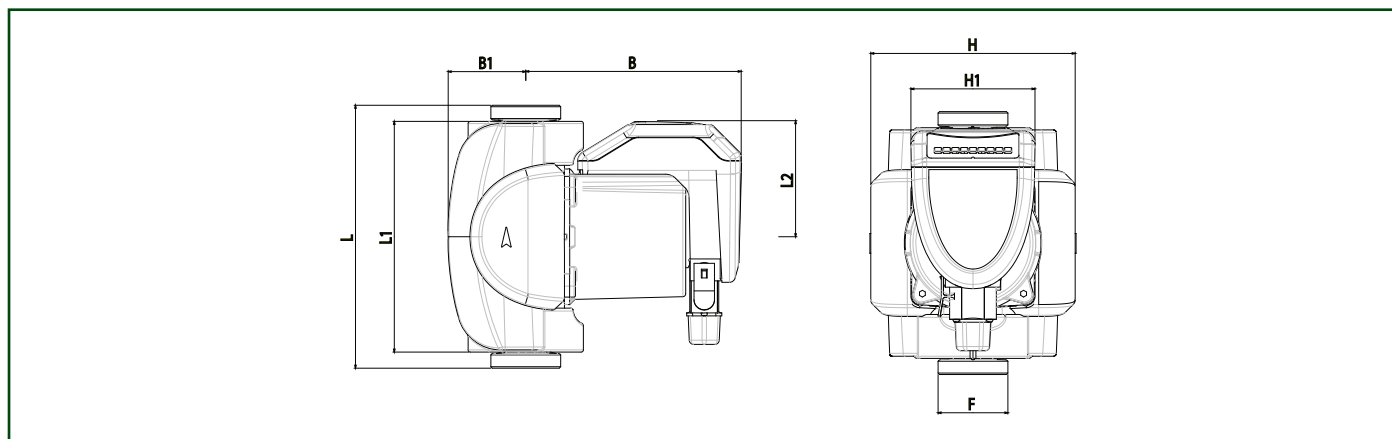




## EVOTRON SOL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

### РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ                  | L   | L1  | L2   | B     | B1 | H   | H1 | F     | РАЗМЕР УПАКОВКИ |     |     | ВЕС<br>Кг | КОЛ-ВО<br>на<br>ПАЛLETTE |
|-------------------------|-----|-----|------|-------|----|-----|----|-------|-----------------|-----|-----|-----------|--------------------------|
|                         |     |     |      |       |    |     |    |       | L               | B   | H   |           |                          |
| EVOTRON 40/130 SOL      | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148             | 193 | 217 | 2.7       | 120                      |
| EVOTRON 40/130(1/2) SOL | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"    | 148             | 193 | 217 | 2.7       | 120                      |
| EVOTRON 40/180 SOL      | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148             | 193 | 217 | 2.9       | 120                      |
| EVOTRON 60/130 SOL      | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148             | 193 | 217 | 2.7       | 120                      |
| EVOTRON 60/130(1/2) SOL | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"    | 148             | 193 | 217 | 2.7       | 120                      |
| EVOTRON 60/180 SOL      | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148             | 193 | 217 | 2.9       | 120                      |
| EVOTRON 80/130 SOL      | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148             | 193 | 217 | 2.7       | 120                      |
| EVOTRON 80/130(1/2) SOL | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"    | 148             | 193 | 217 | 2.7       | 120                      |
| EVOTRON 80/180 SOL      | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148             | 193 | 217 | 2.9       | 120                      |

# EVOTRON



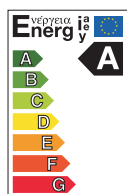
соответствует 2013 и 2015 европейской директиве 2009/125/EC (ex EuP)



## EVOTRON SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

### ДЛЯ СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



**Назначение:** Разработано специально для индивидуальных систем отопления в том числе и холодоснабжения и горячего водоснабжения.

**Рабочий диапазон:** Производительность - от 0,4 до 8,2 куб.м./час, напор - до 6,5 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. Температура - от -10 до +110 гр.С

**Основные материалы:** Гидравлический корпус - чугун, рабочее колесо - технополимер, ротор - керамика, уплотнение - EPDM.

**Особенности:** Насос укомплектован высокоэффективным, синхронным электродвигателем с постоянными магнитами и электронным регулированием. Поддерживается «ночной режим» работы с низким энергопотреблением.

**В комплект поставки** одиночных насосов, входит теплоизоляция корпуса насоса, все насосы укомплектованы разъемами для подключения к электрической сети.

**Монтаж:** Вал двигателя строго в горизонтальном положении.

**Стандартное электропитание:** 1x230 В

**Степень защиты:** IP 44

**Класс изоляции:** F

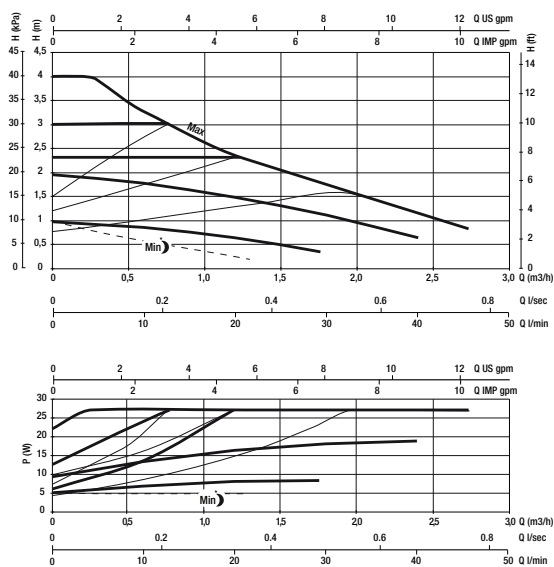
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

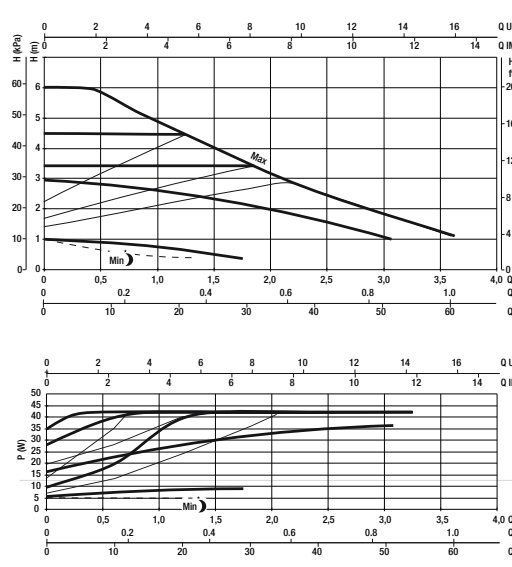
| МОДЕЛЬ             | КОД      |
|--------------------|----------|
| EVOTRON 40/150 SAN | 60143366 |
| EVOTRON 60/150 SAN | 60143367 |
| EVOTRON 80/150 SAN | 60143368 |

| МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |             |             | ПАТРУБКИ ПО ЗАКАЗУ |                  | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ |
|-------------------------|------------------------------|-------------|-------------|--------------------|------------------|---------------------------------------|
|                         | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц        | МОЩНОСТЬ Вт | In А        | СТАНДАРТНАЯ ЛАТУНЬ | СПЕЦ. ИСПОЛНЕНИЕ |                                       |
| 150                     | 1x230V                       | 5 - 27      | 0,05 - 0,26 | ½" F - ¾" M - 1" F | ø 22 - ø 28      | T° + 90°C м. вод. 10                  |
| 150                     | 1x230V                       | 5 - 43      | 0,05 - 0,60 | ½" F - ¾" M - 1" F | ø 22 - ø 28      | T° + 90°C м. вод. 10                  |
| 150                     | 1x230V                       | 5 - 66      | 0,06 - 0,60 | ½" F - ¾" M - 1" F | ø 22 - ø 28      | T° + 90°C м. вод. 10                  |

### EVOTRON SAN 40



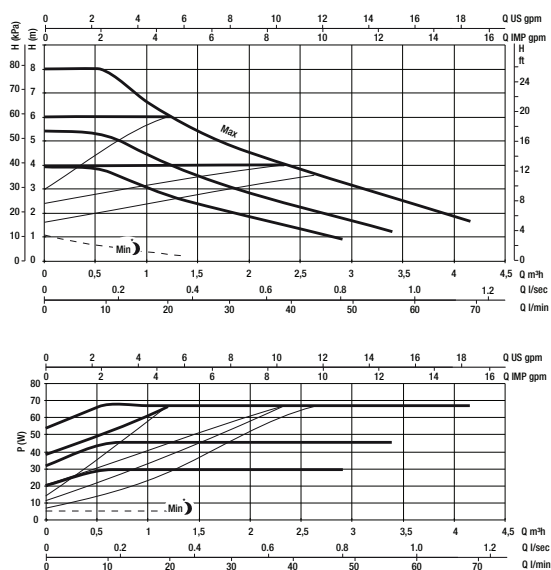
### EVOTRON SAN 60



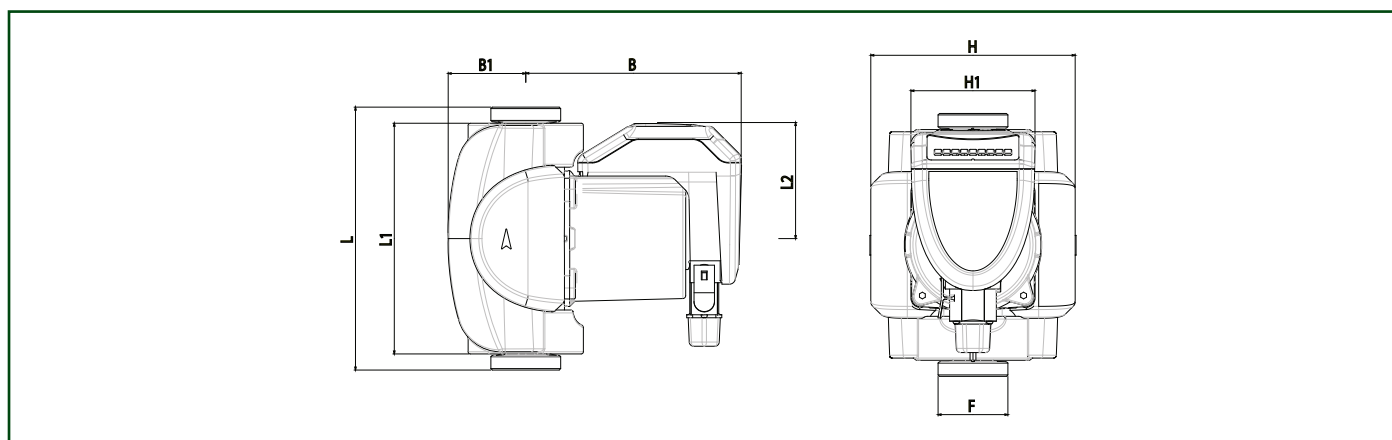
# EVOTRON SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

## EVOTRON SAN 80



## РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ             | L   | L1  | L2   | B     | B1 | H   | H1 | F     | РАЗМЕР УПАКОВКИ |     |     | ВЕС<br>Кг | К-ВО<br>НА<br>ПАЛЛЕТЕ |
|--------------------|-----|-----|------|-------|----|-----|----|-------|-----------------|-----|-----|-----------|-----------------------|
|                    |     |     |      |       |    |     |    |       | L               | B   | H   |           |                       |
| EVOTRON 40/150 SAN | 150 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148             | 193 | 217 | 3.0       | 120                   |
| EVOTRON 60/150 SAN | 150 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148             | 193 | 217 | 3.0       | 120                   |
| EVOTRON 80/150 SAN | 150 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148             | 193 | 217 | 3.0       | 120                   |

**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/tsirkuljatsionnyi-nasos-dab-evotron-80-130-601433-4.html>

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