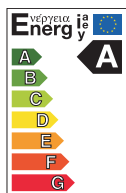


EVOTRON



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

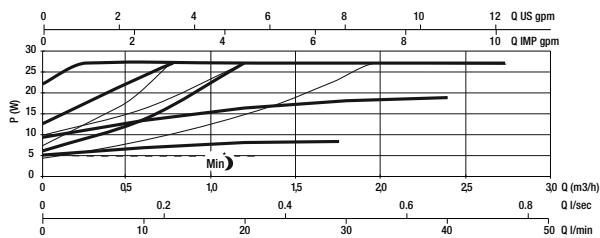
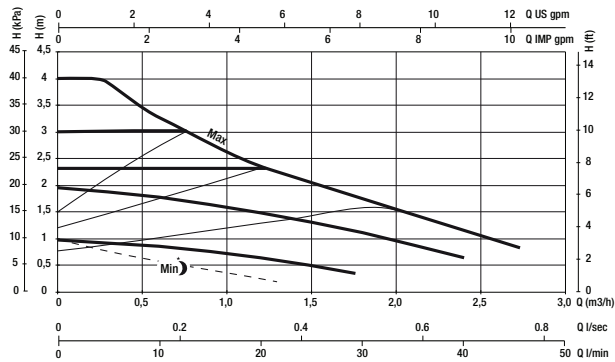
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- ОДИНОЧНЫЕ

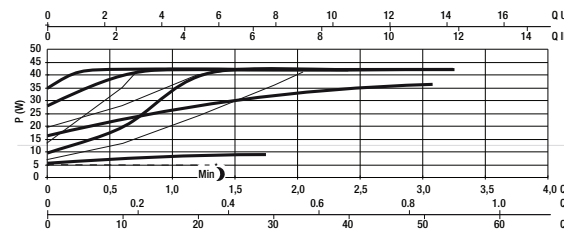
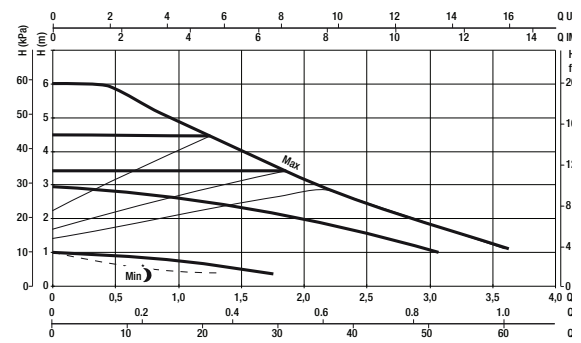
| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖСЕВООЕ РАССТОЯНИЕ, мм | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЙ | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ |
|---------------------|----------|--------------------------|------------------------------|--------------|-------------|---------------------|---------------|---------------------------------------|
| | | | 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 |



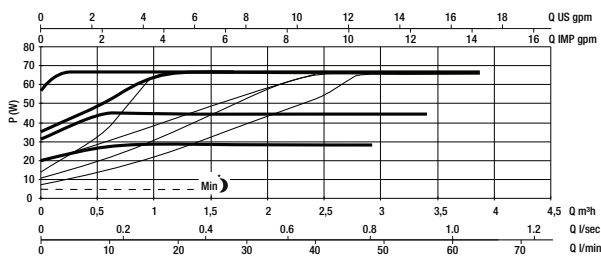
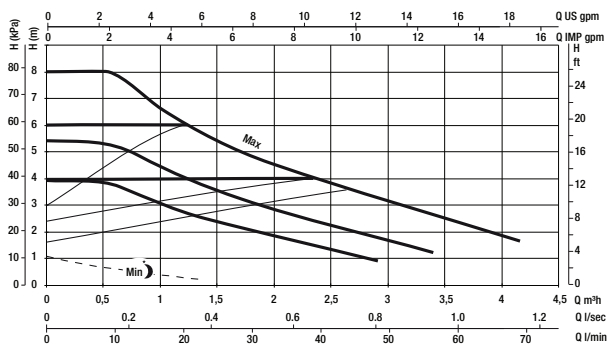
EVOTRON 40



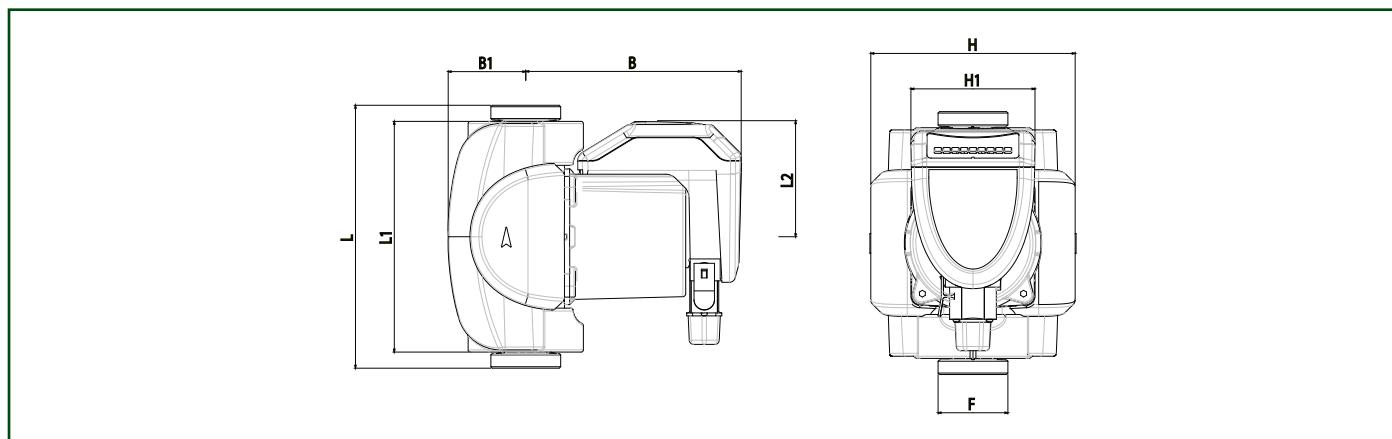
EVOTRON 60



EVOTRON 80



РАЗМЕРЫ И ВЕС

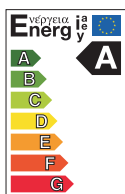


| МОДЕЛЬ | L | L1 | L2 | B | B1 | H | H1 | F | РАЗМЕР УПАКОВКИ | | | ВЕС, Кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|---------------------|-----|-----|------|-------|----|-----|----|-------|-----------------|-----|-----|------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | L | B | H | | |
| EVOTRON 40/130 | 130 | 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



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



EVOTRON D

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

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

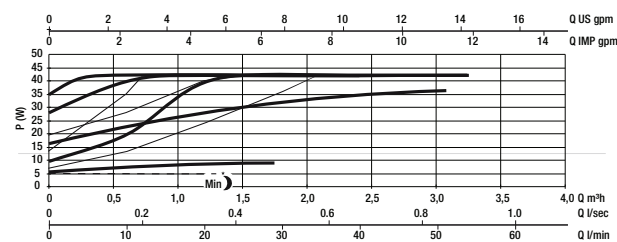
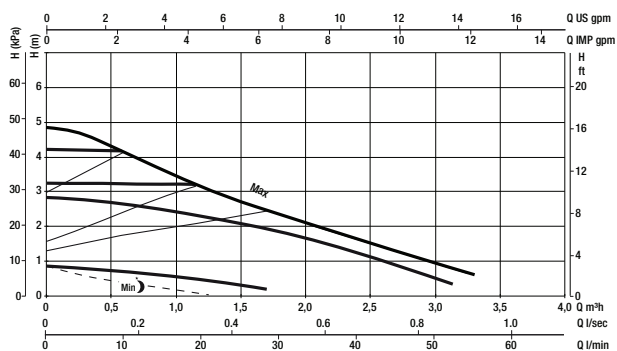
Степень защиты: IP 44

Класс изоляции: F

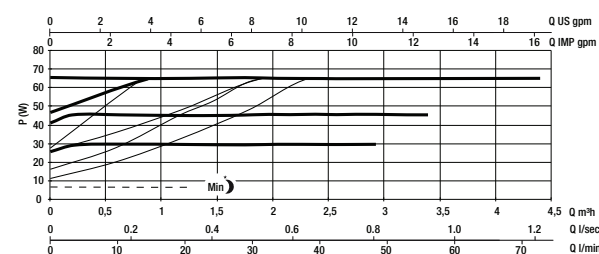
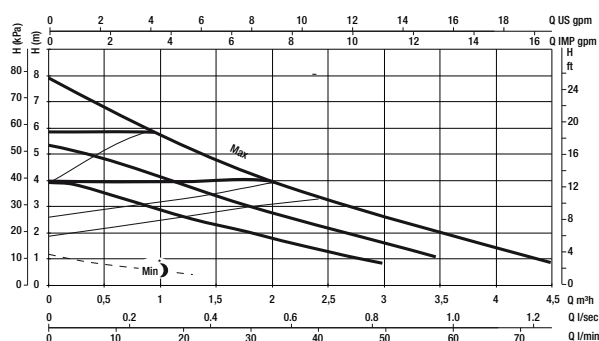
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- СДВОЕННЫЕ

| 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 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 м. вод. 2,5 |

EVOTRON D 60



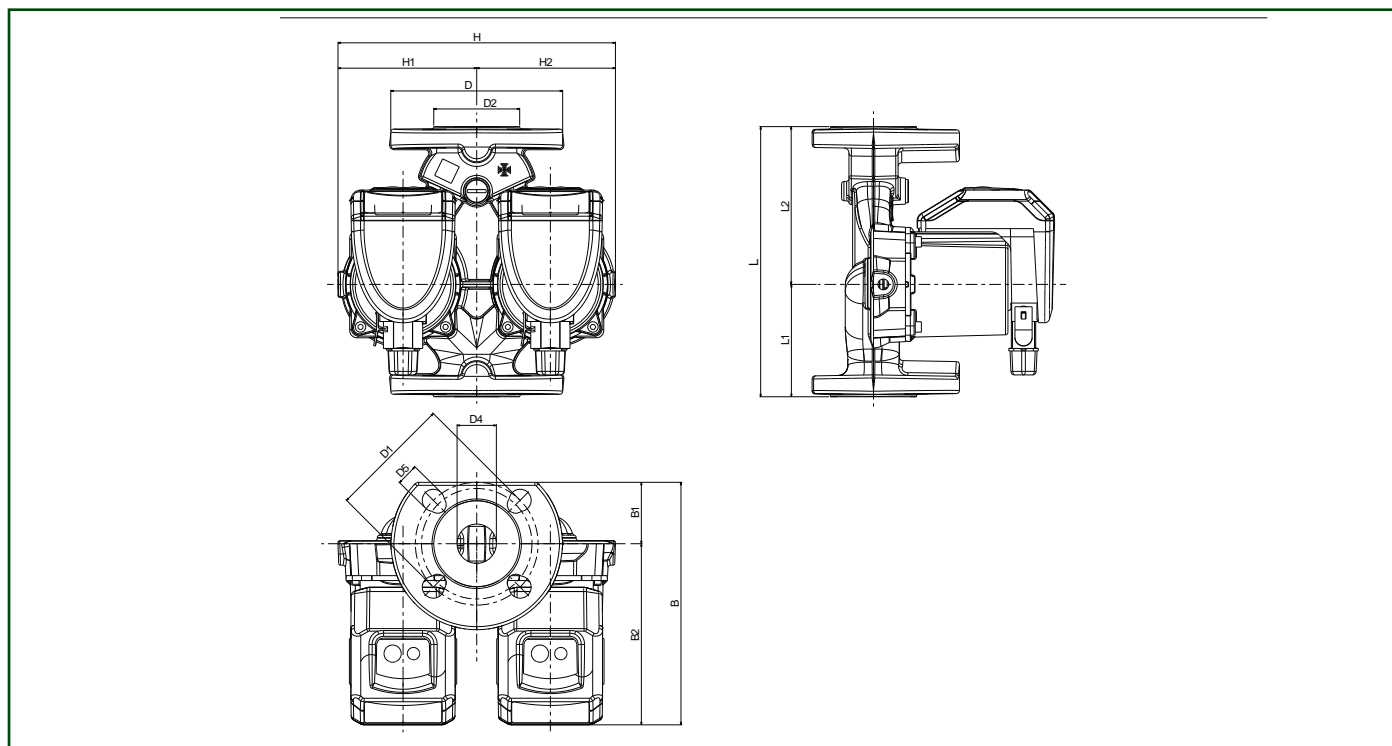
EVOTRON D 80



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 Кг | КОЛ-ВО на ПАЛLETTE |
|----------------------------|-----|------|-------|-------|----|-------|-----|-----|------|----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----------|--------------------------|
| | | | | | | | | PN6 | PN10 | | | PN6 | PN10 | | | | L | B | H | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EVOTRON D 60/220.32 | 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 |
| EVOTRON D 80/220.32 | 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 Мощн Вт | Q м ³ /ч л/мин | 0 0 | 0,6 10 | 1,2 20 | 1,8 30 | 2,4 40 | 3 50 | 4,2 70 | 5,4 90 | 7,2 120 | 9,6 160 | 12 200 | 14,4 240 | 18 300 | 24 400 | 30 500 | 36 600 | 42 700 | 54 900 | 72 1200 | 80 1333 | 120 2000 | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|--|
| ВРН-Е 60/250.40 М | 344 | Н (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

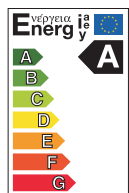
| СДВОЕННЫЕ | P1 Макс. Мощн. Вт | Q м ³ /ч л/мин | 0 0 | 0,6 10 | 1,2 20 | 1,8 30 | 2,4 40 | 3 50 | 4,2 70 | 5,4 90 | 7,2 120 | 9,6 160 | 12 200 | 14,4 240 | 18 300 | 24 400 | 30 500 | 36 600 | 42 700 | 54 900 | 72 1200 | 80 1333 | 120 2000 | |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|--|
| ДРН-Е 60/250.40 М | 344 | Н (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)



EVOTRON SOL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ И ГОРЯЧИЕ ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

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

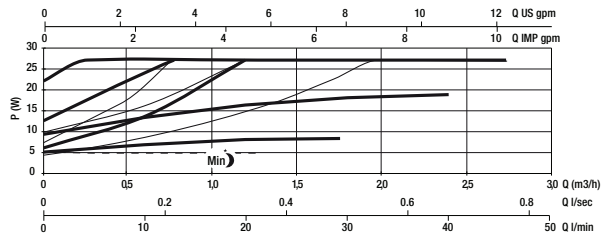
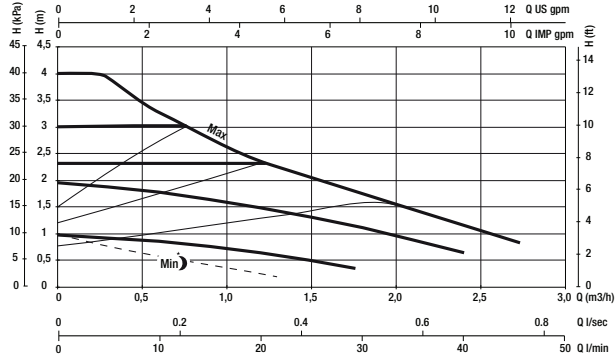
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ-РАЗМЕРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖСЕКОВЕЕ РАССТОЯНИЕ мм | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЙ | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ |
|-------------------------|----------|--------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------------|--|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц | МОЩНОСТЬ, Вт | In А | СТАНДАРТНАЯ ЛАТУНЬ | СПЕЦ. ИСПОЛНЕНИЕ | |
| EVOTRON 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 м. вод. 10 |
| EVOTRON 40/130(1/2) SOL | 60143372 | 130 | 1x230V | 5 - 27 | 0,05 - 0,26 | - | - | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 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 м. вод. 10 |
| EVOTRON 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 м. вод. 10 |
| EVOTRON 60/130(1/2) SOL | 60143373 | 130 | 1x230V | 5 - 43 | 0,05 - 0,40 | - | - | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 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 м. вод. 10 |
| EVOTRON 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 м. вод. 10 |
| EVOTRON 80/130(1/2) SOL | 60143374 | 130 | 1x230V | 5 - 66 | 0,06 - 0,60 | - | - | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 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 м. вод. 10 |

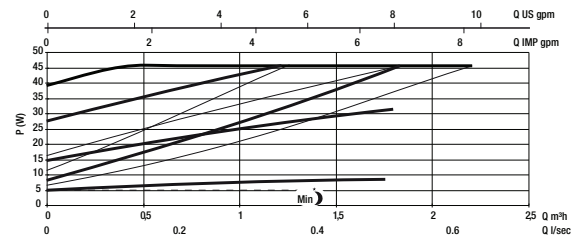
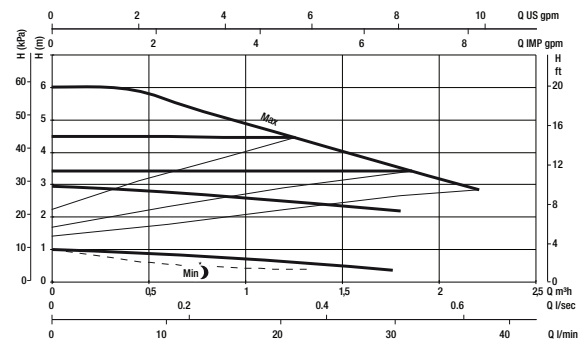
EVOTRON SOL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

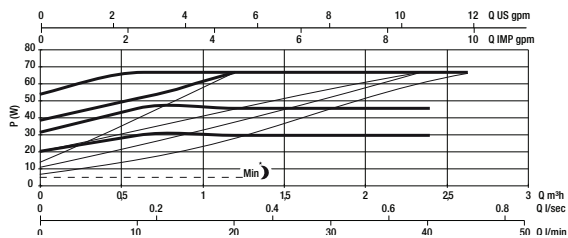
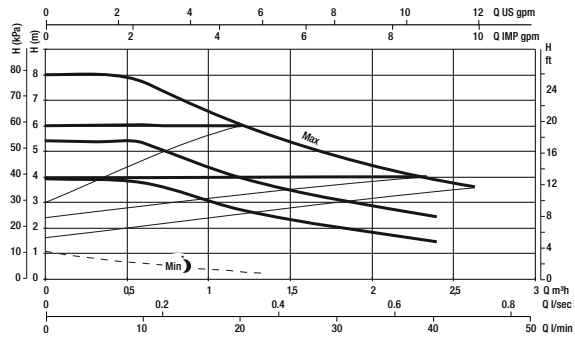
EVOTRON SOL 40



EVOTRON SOL 60



EVOTRON SOL 80

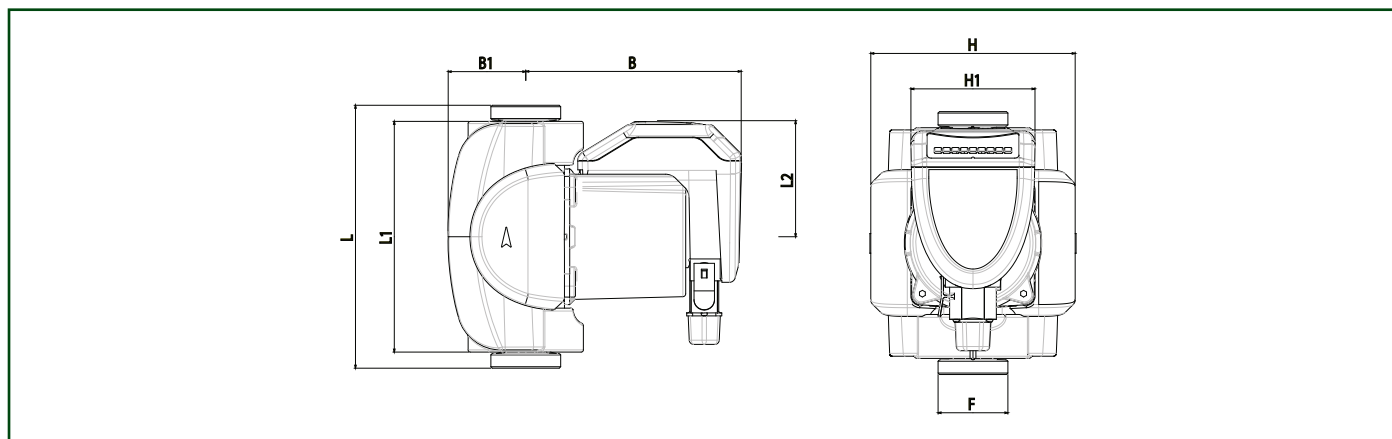


ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

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 Кг | КОЛ-ВО на 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



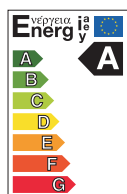
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

EVOTRON SAN

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



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

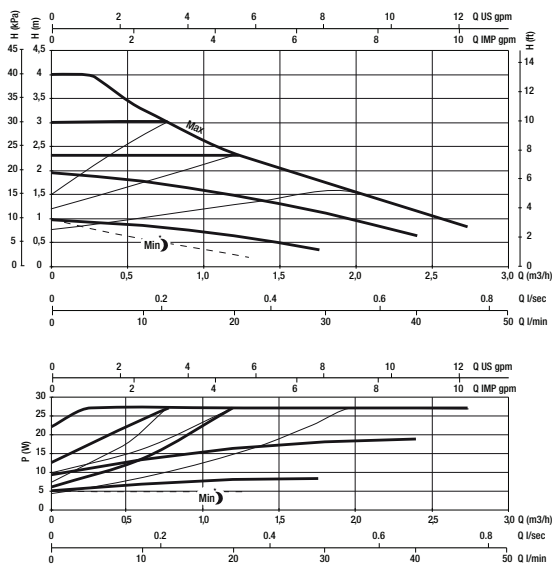
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

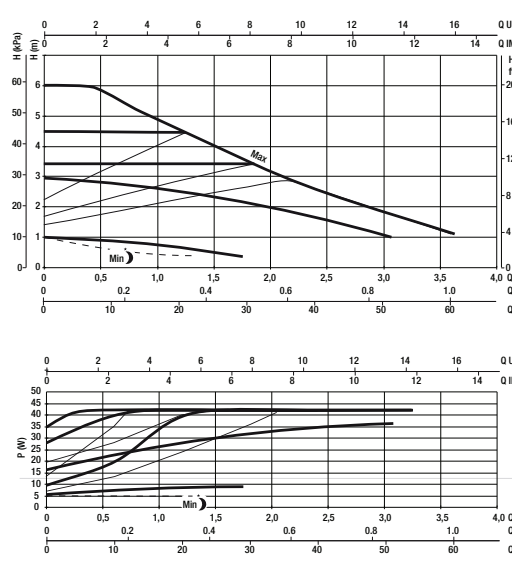
| МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------------|----------|
| EVOTRON 40/150 SAN | 60143366 |
| EVOTRON 60/150 SAN | 60143367 |
| EVOTRON 80/150 SAN | 60143368 |

| 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



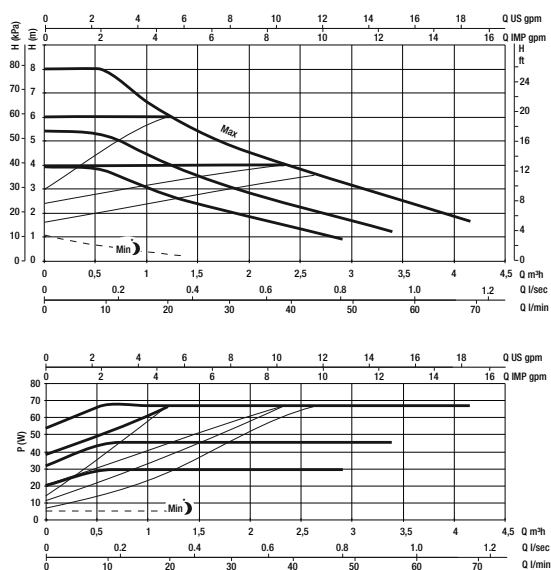
EVOTRON SAN 60



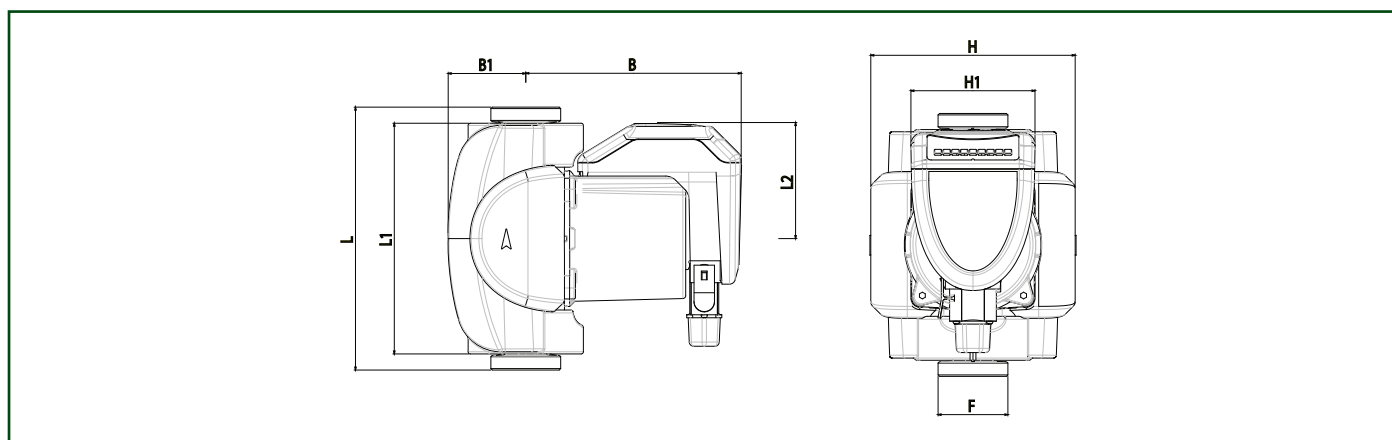
EVOTRON SAN

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 Кг | К-ВО НА 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

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-80-180-601433-0.html>

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