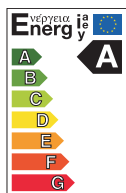


# EVOTRON



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

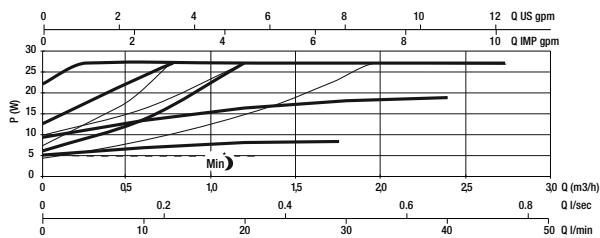
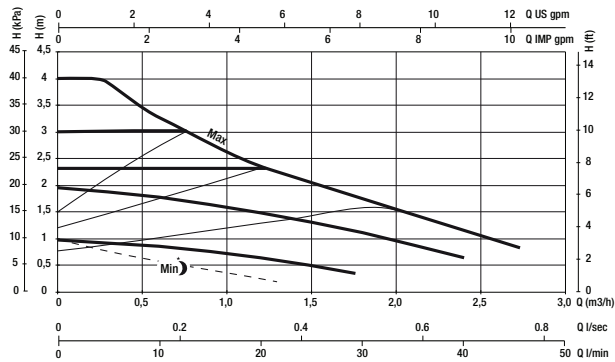
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- ОДИНОЧНЫЕ

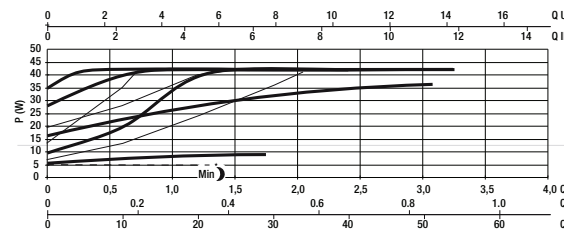
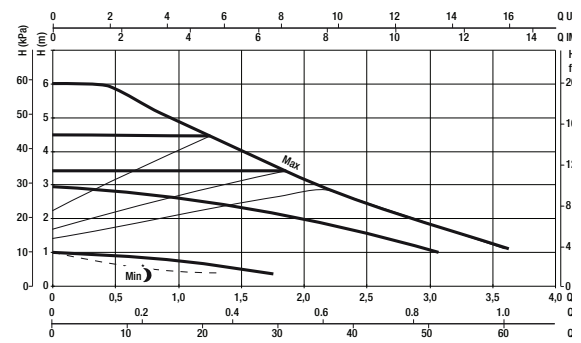
МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЙ		МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц	МОЩНОСТЬ, Вт	In A	СТАНДАРТНЫЕ	СПЕЦ. ИСПОЛН.	
EVOTRON 40/130	60143302	130	1x230 V	5 - 27	0,05 - 0,26	1" F	¾" F - 1¼" M	T° + 90°C м. вод. 10
EVOTRON 40/130(1/2)	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



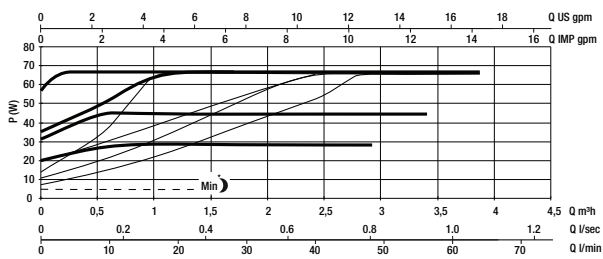
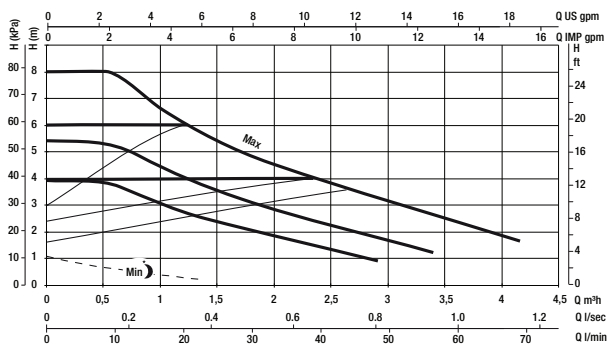
### EVOTRON 40



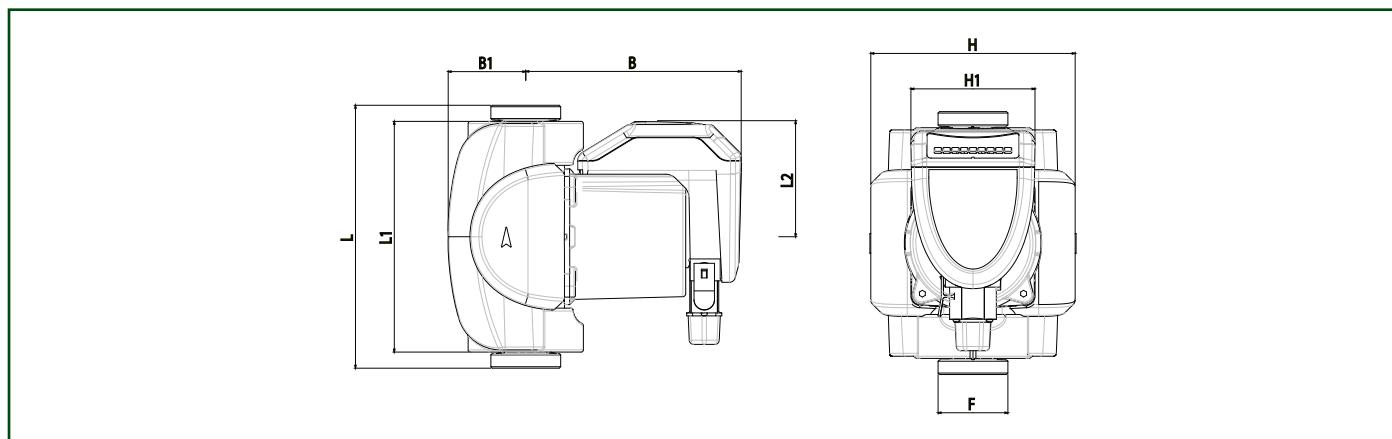
### EVOTRON 60



### EVOTRON 80



### РАЗМЕРЫ И ВЕС

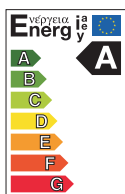


МОДЕЛЬ	L	L1	L2	B	B1	H	H1	F	РАЗМЕР УПАКОВКИ			ВЕС, Кг	КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE
									L	B	H		
EVOTRON 40/130	130	158	79.5	147.5	53	140	85	1 1/2"	148	193	217	2.7	120
EVOTRON 40/130(1/2)	130	158	79.5	147.5	53	140	85	1"	148	193	217	2.7	120
EVOTRON 40/180	180	158	79.5	147.5	53	140	85	1 1/2"	148	193	217	2.9	120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

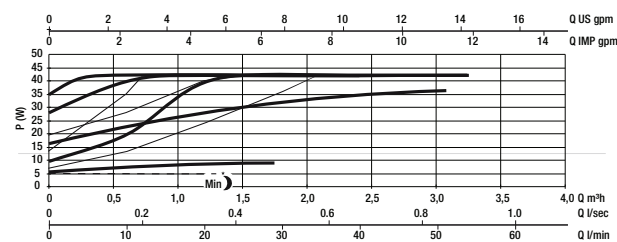
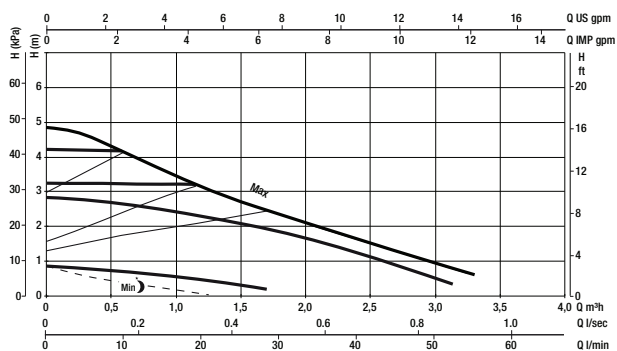
**Степень защиты:** IP 44

**Класс изоляции:** F

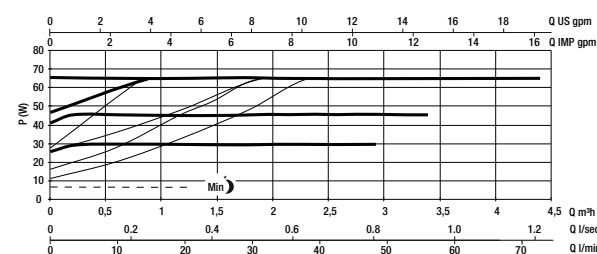
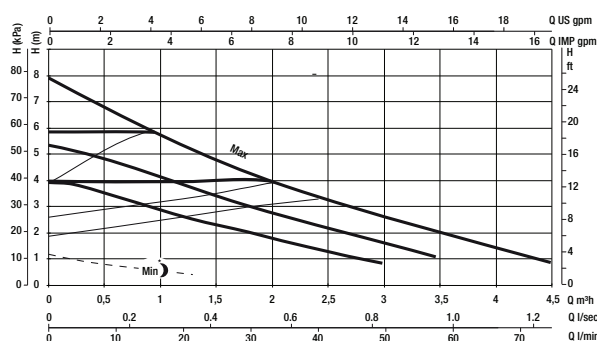
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- СДВОЕННЫЕ

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



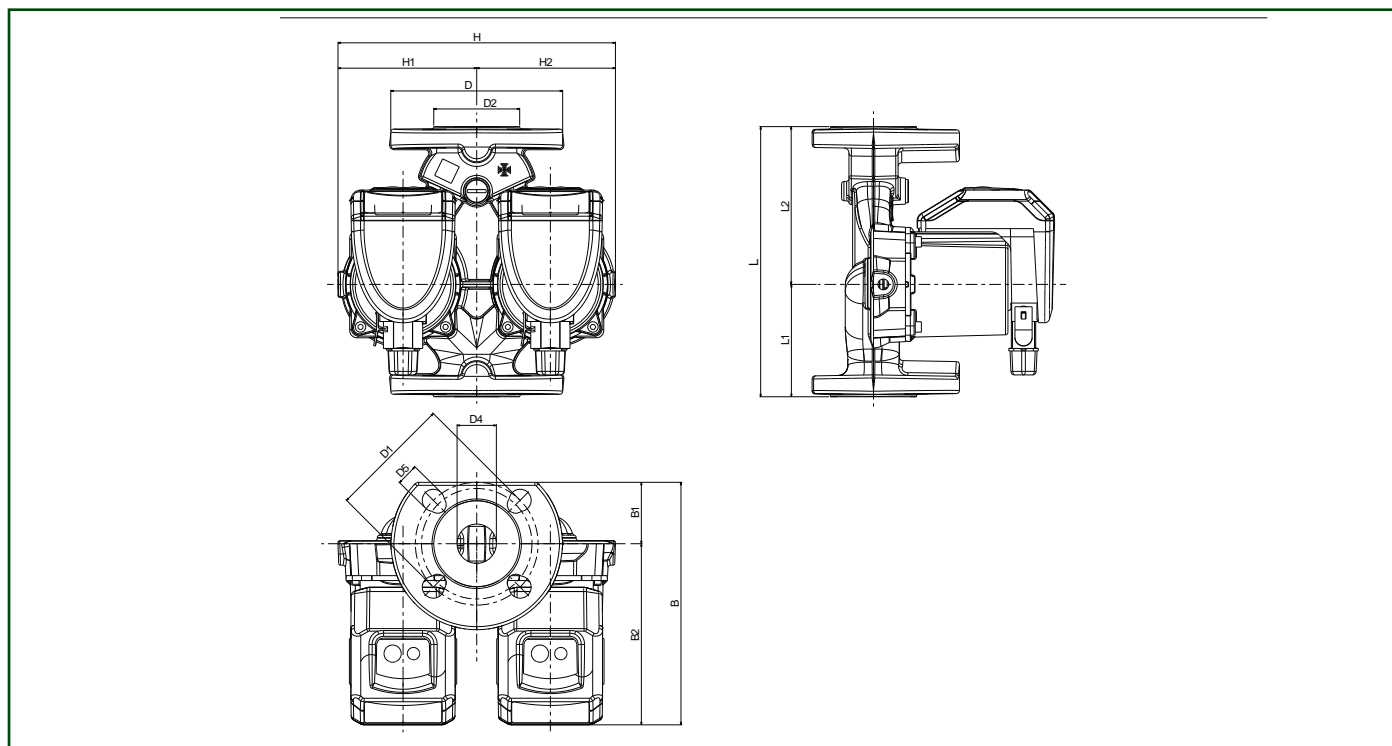
### EVOTRON D 80



# 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		
<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 Мощн Вт	Q м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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



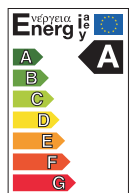
соответствует 2013 и 2015  
европейской директиве  
2009/125/EC (ex EuP)



## 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

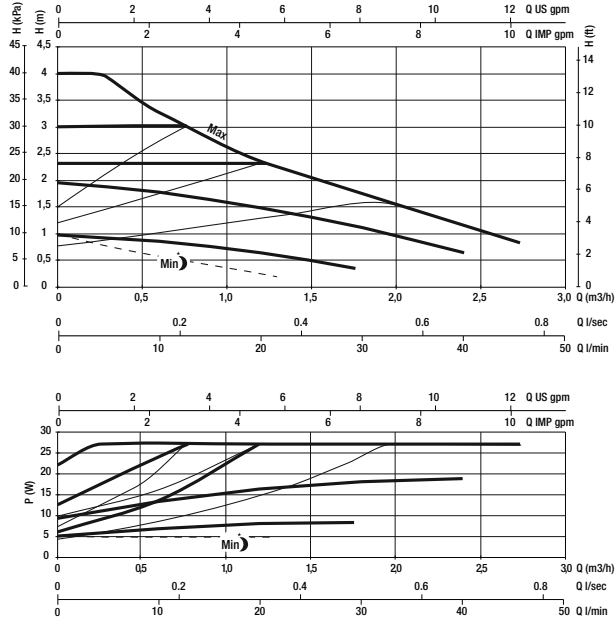
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ-РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖСЕКОВЕЕ РАССТОЯНИЕ мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЙ		МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц	МОЩНОСТЬ, Вт	In A	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

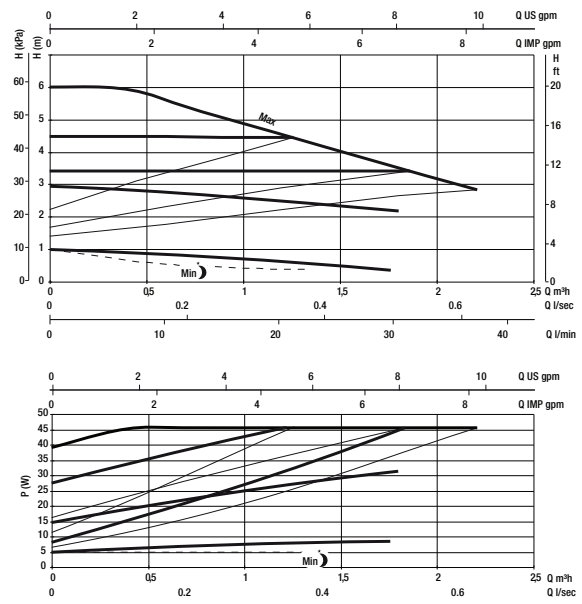
# EVOTRON SOL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

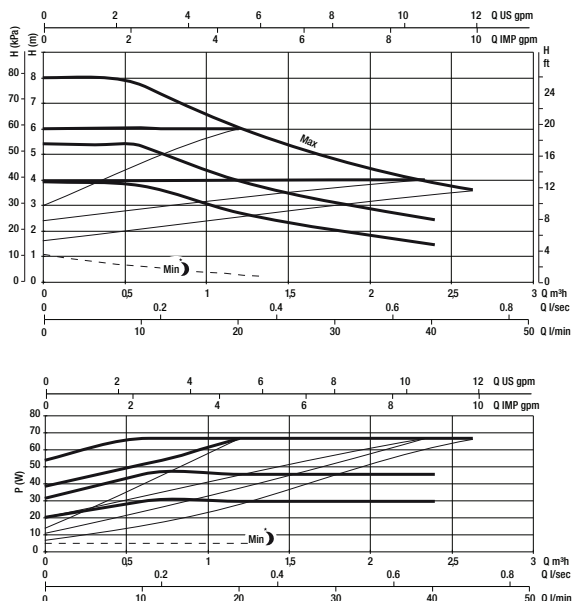
## EVOTRON SOL 40



## EVOTRON SOL 60



## EVOTRON SOL 80



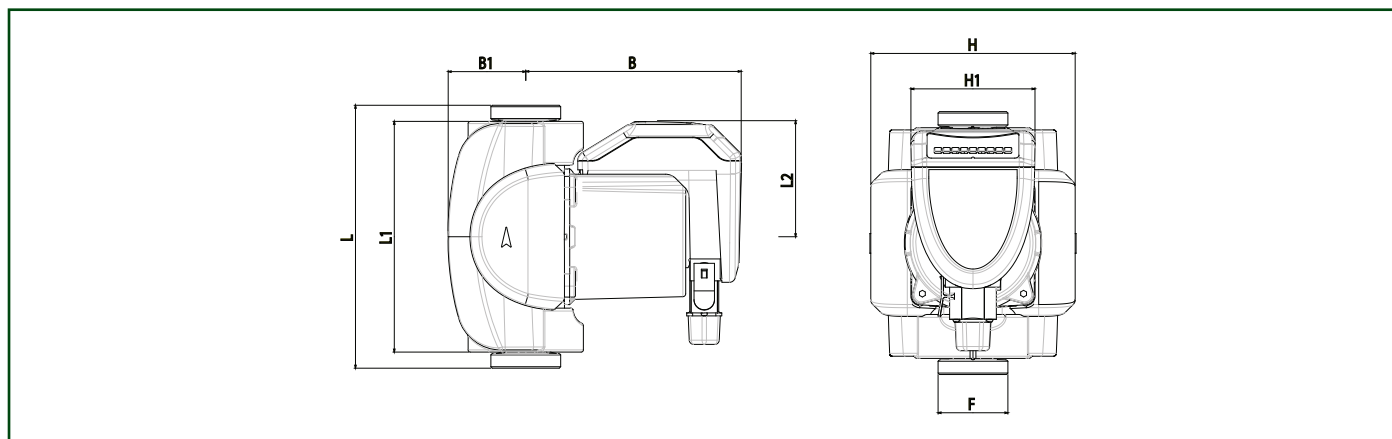
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



## 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		
<b>EVOTRON 40/130 SOL</b>	130	158	79.5	147.5	53	140	85	1"1/2	148	193	217	2.7	120
<b>EVOTRON 40/130(1/2) SOL</b>	130	158	79.5	147.5	53	140	85	1"	148	193	217	2.7	120
<b>EVOTRON 40/180 SOL</b>	180	158	79.5	147.5	53	140	85	1"1/2	148	193	217	2.9	120
<b>EVOTRON 60/130 SOL</b>	130	158	79.5	147.5	53	140	85	1"1/2	148	193	217	2.7	120
<b>EVOTRON 60/130(1/2) SOL</b>	130	158	79.5	147.5	53	140	85	1"	148	193	217	2.7	120
<b>EVOTRON 60/180 SOL</b>	180	158	79.5	147.5	53	140	85	1"1/2	148	193	217	2.9	120
<b>EVOTRON 80/130 SOL</b>	130	158	79.5	147.5	53	140	85	1"1/2	148	193	217	2.7	120
<b>EVOTRON 80/130(1/2) SOL</b>	130	158	79.5	147.5	53	140	85	1"	148	193	217	2.7	120
<b>EVOTRON 80/180 SOL</b>	180	158	79.5	147.5	53	140	85	1"1/2	148	193	217	2.9	120

# EVOTRON



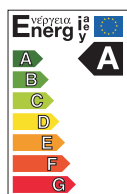
## EVOTRON SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

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

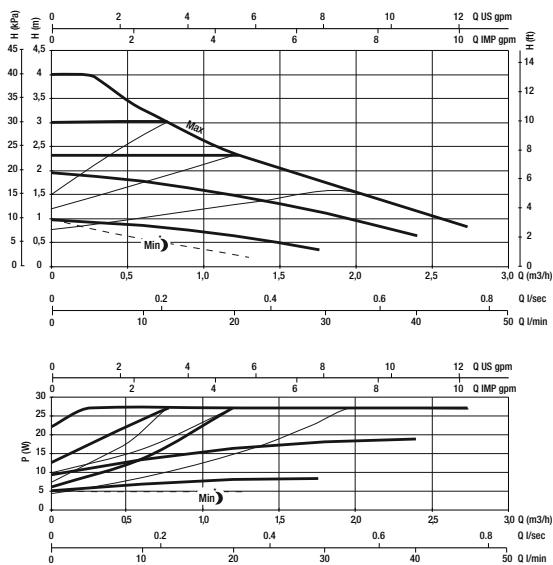
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

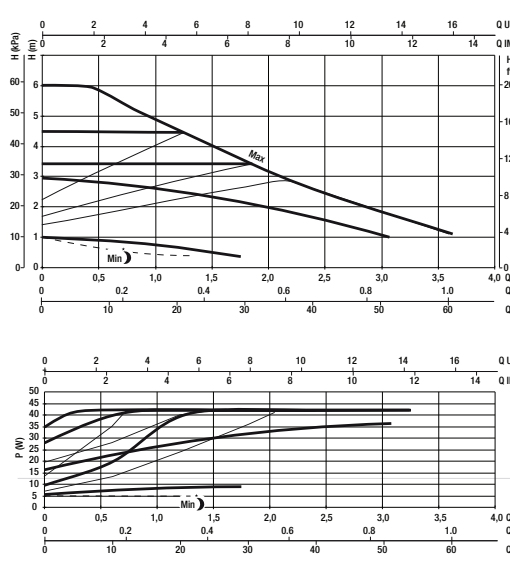
МОДЕЛЬ	КОД
EVOTRON 40/150 SAN	60143366
EVOTRON 60/150 SAN	60143367
EVOTRON 80/150 SAN	60143368

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



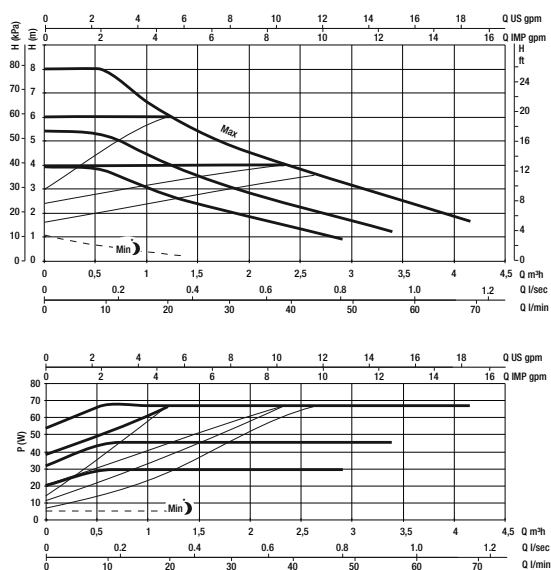
### EVOTRON SAN 60



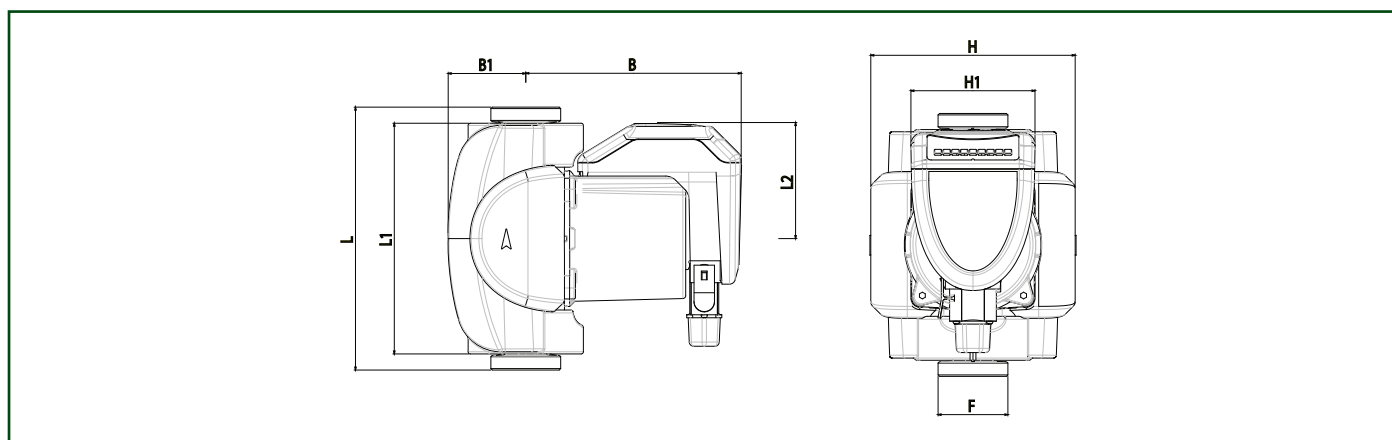
# EVOTRON SAN

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](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>