

# EVOTRON



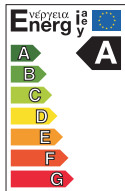
## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

### 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

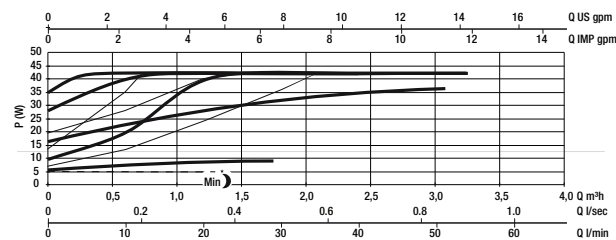
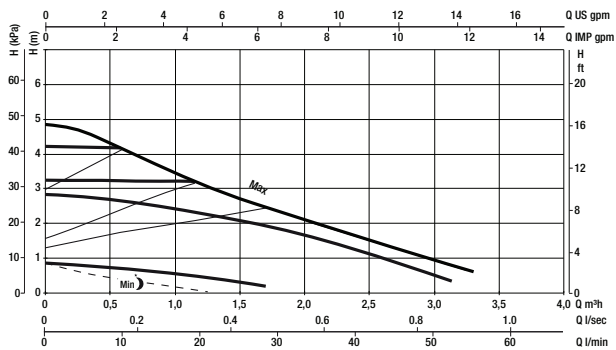
**Степень защиты:** IP 44

**Класс изоляции:** F

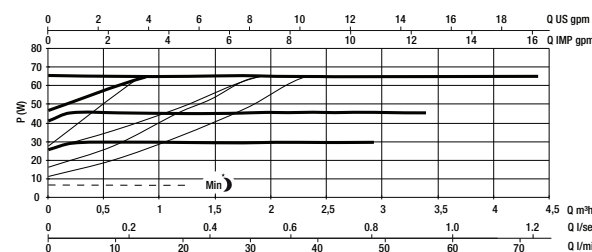
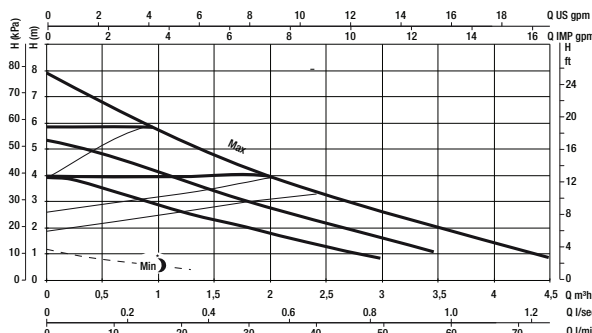
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- СДВОЕННЫЕ

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 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



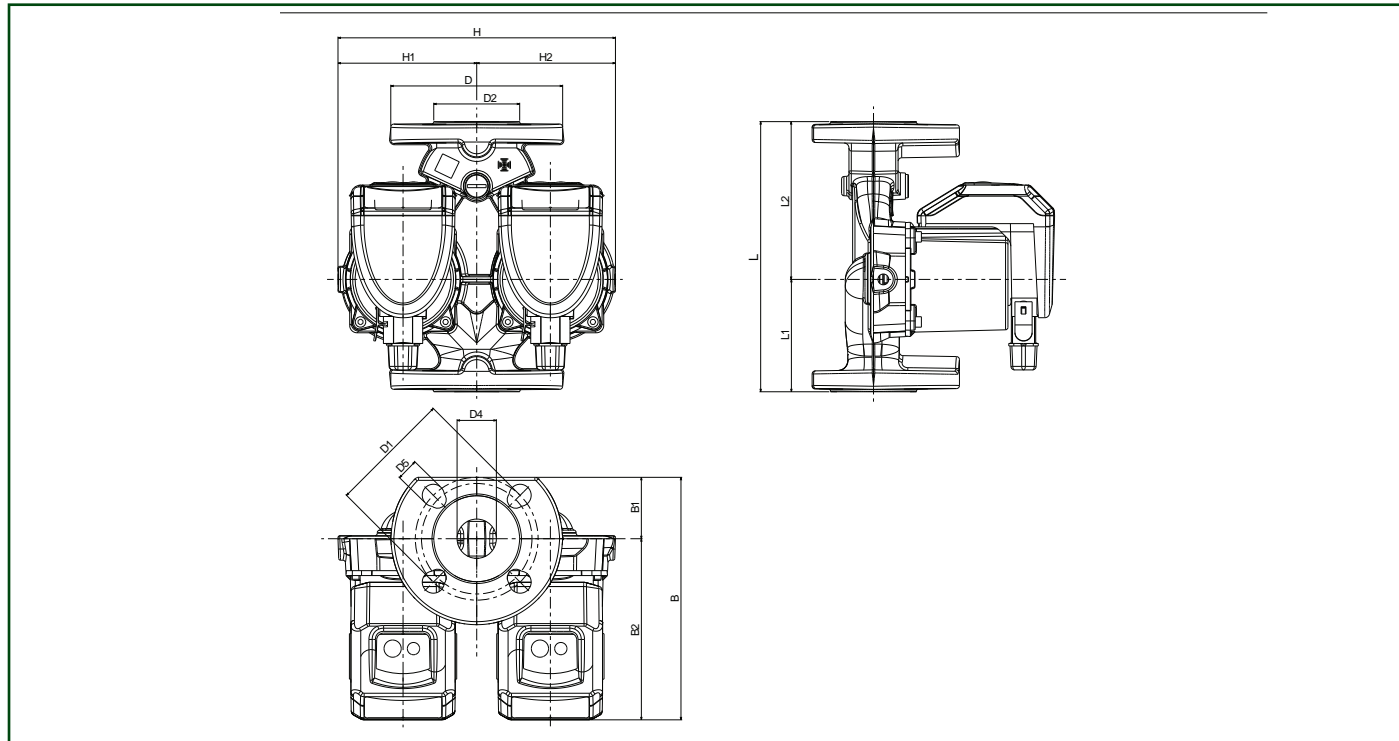
### EVOTRON D 80



## 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