EVOTION

NEW C E

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

coomветствует 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 B **Степень защиты:** IP 44

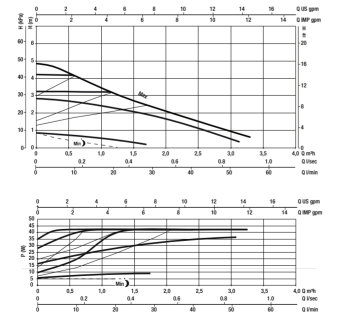
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- СДВОЕННЫЕ

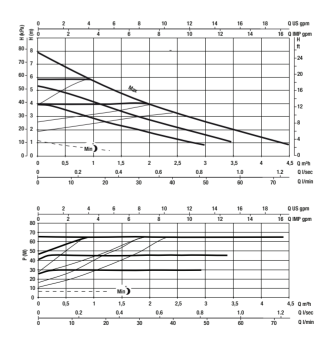
МОДЕЛЬ	код
EVOTRON D 60/220.32	60147123
EVOTRON D 80/220.32	60147124

МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ, мм	ЭЛЕКТРІ		РИСТИКИ		мин.	
	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц	МОЩНОСТЬ, ВТ	In A	ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ	ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ	
220	1x230 V	5 - 43	0,05 - 0,4	DN 32 PN6/PN10	t° +90°С м. вод. 2,5	
220	1x230 V	5 - 66	0,06 - 0,6	DN 32 PN6/PN10	t° +90°C м. вод. 2,5	

EVOTRON D 60



EVOTRON D80

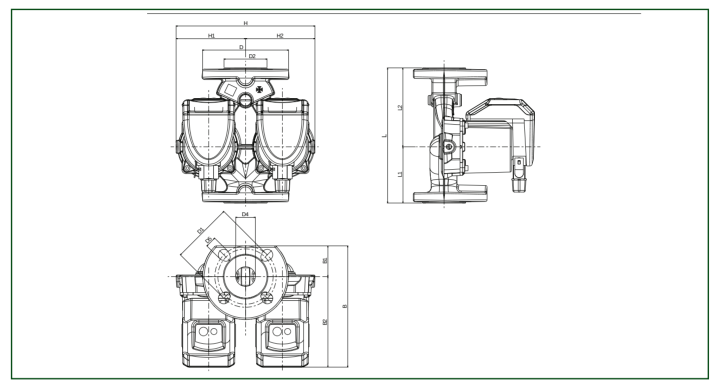




EVOTRON D

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	L	L1	L2	В	B1	B2	D	D1		- D2	D4	D5		Н	H1	H2	РАЗМЕР УПАКОВКИ		BEC	КОЛ-ВО	
								PN6	PN 10		04	PN6	PN 10		пі	П2	L	В	Н	Kr I	на ПАЛЛЕТЕ
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