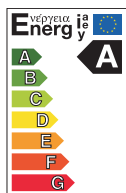


EVOTRON



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

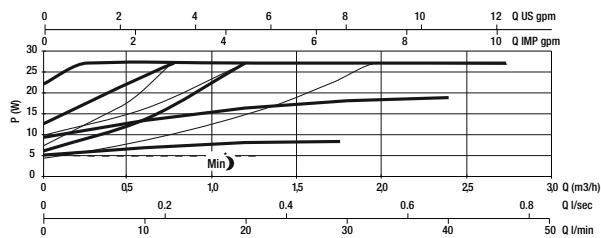
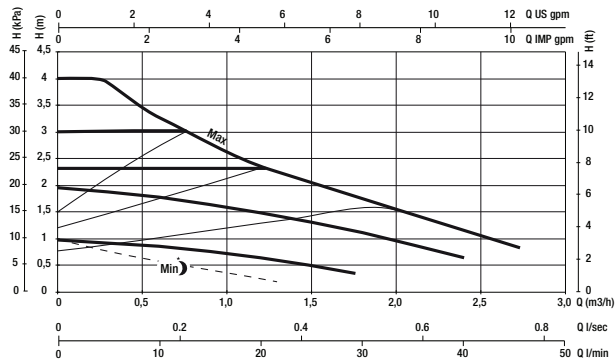
Особенности: Насос укомплектован высокоэффективным, синхронным электродвигателем с постоянными магнитами и электронным регулированием. Поддерживается «ночной режим» работы с низким энергопотреблением. В комплект поставки одиночных насосов, входит теплоизоляция корпуса насоса, все насосы укомплектованы 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

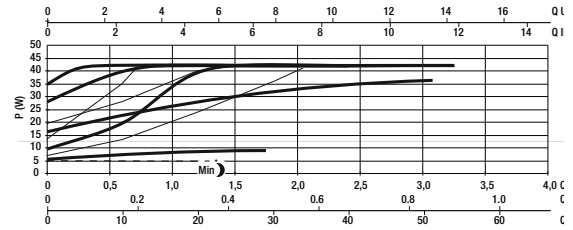
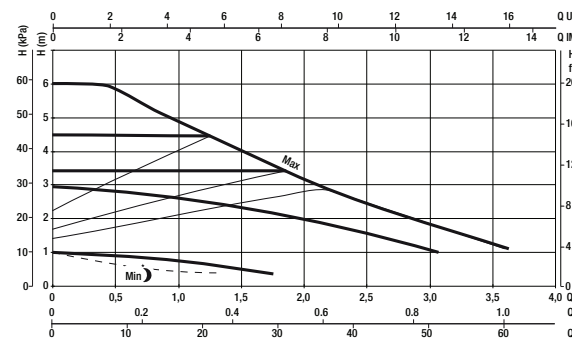
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- ОДИНОЧНЫЕ

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

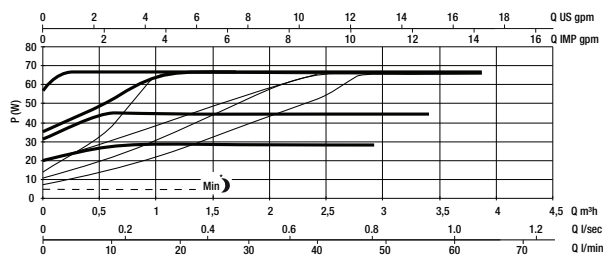
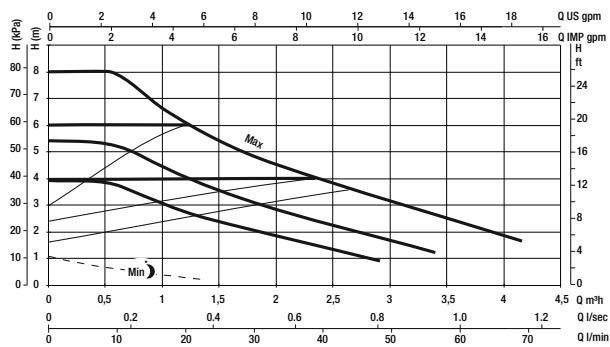
EVOTRON 40



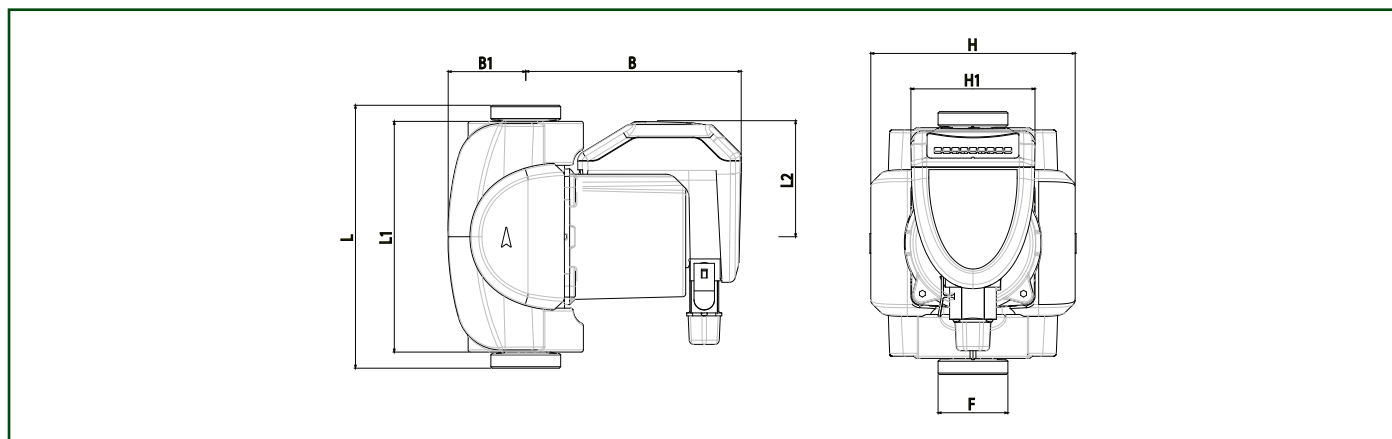
EVOTRON 60



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