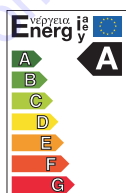


**EVOTRON****NEW****EVOTRON**

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

соответствует 2013 и 2015  
европейской директиве  
2009/125/EC (ex EuP)**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 разъемными 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 А	СТАНДАРТНЫЕ	СПЕЦ. ИСПОЛН.	
EVOTRON 40/130	60143302	130	1x230 V	5 - 27	0,05 - 0,26	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	T° + 90°C м. вод. 10
EVOTRON 40/130(1/2)	60143355	130	1x230 V	5 - 27	0,05 - 0,26	1/2" F	-	T° + 90°C м. вод. 10
EVOTRON 40/180	60143358	180	1x230 V	5 - 27	0,05 - 0,26	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	T° + 90°C м. вод. 10
EVOTRON 40/180X	60143361	180	1x230 V	5 - 27	0,05 - 0,26	1 1/4" F	-	T° + 90°C м. вод. 10
EVOTRON 60/130	60143303	130	1x230 V	5 - 43	0,05 - 0,40	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	T° + 90°C м. вод. 10
EVOTRON 60/130(1/2)	60143356	130	1x230 V	5 - 43	0,05 - 0,40	1/2" F	-	T° + 90°C м. вод. 10
EVOTRON 60/180	60143359	180	1x230 V	5 - 43	0,05 - 0,40	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	T° + 90°C м. вод. 10
EVOTRON 60/180X	60143362	180	1x230 V	5 - 43	0,05 - 0,40	1 1/4" F	-	T° + 90°C м. вод. 10
EVOTRON 80/130	60143304	130	1x230 V	5 - 66	0,06 - 0,60	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	T° + 90°C м. вод. 10
EVOTRON 80/130(1/2)	60143357	130	1x230 V	5 - 66	0,06 - 0,60	1/2" F	-	T° + 90°C м. вод. 10
EVOTRON 80/180	60143360	180	1x230 V	5 - 66	0,06 - 0,60	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	T° + 90°C м. вод. 10
EVOTRON 80/180X	60143363	180	1x230 V	5 - 66	0,06 - 0,60	1 1/4" F	-	T° + 90°C м. вод. 10

**DAB**

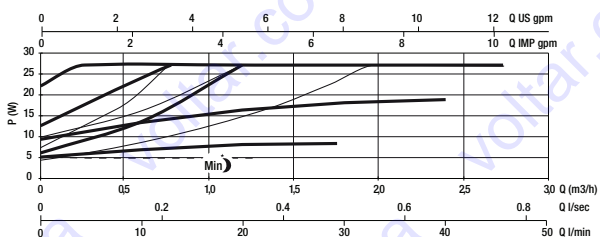
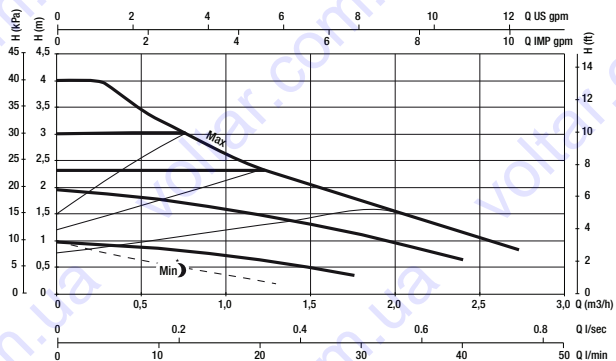
WATER • TECHNOLOGY

DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

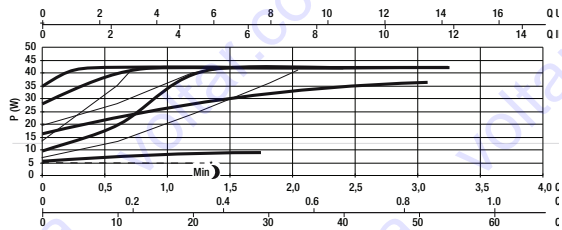
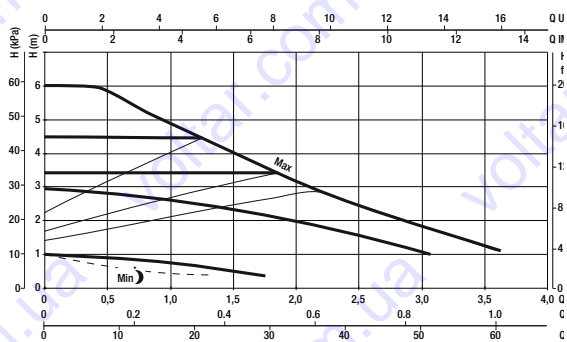
# EVOTRON

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

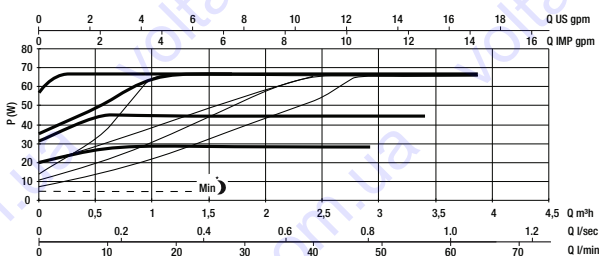
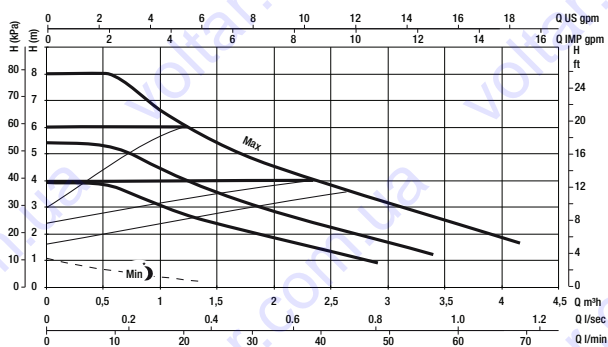
## EVOTRON 40



## EVOTRON 60



## EVOTRON 80

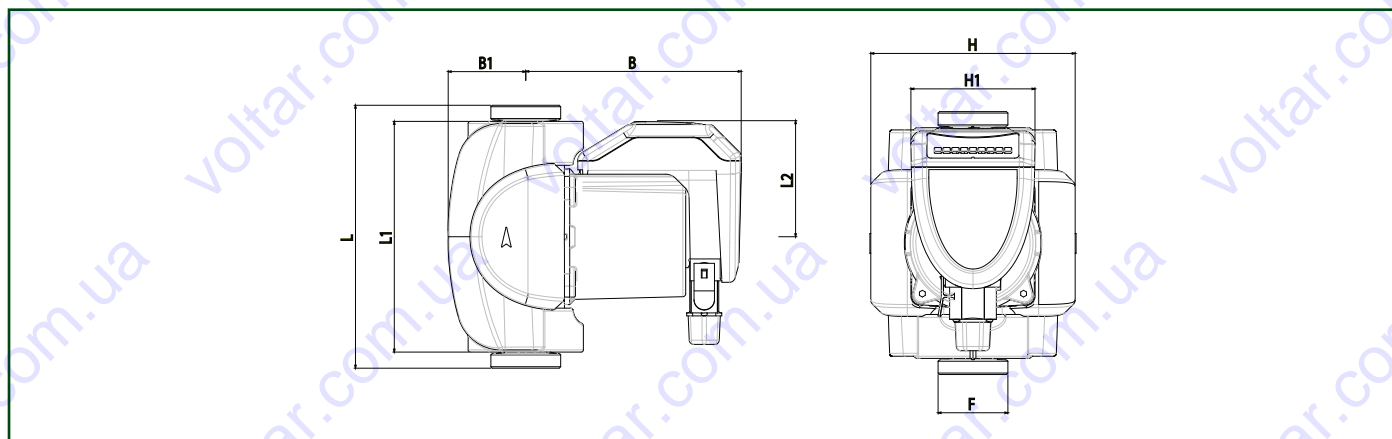


WATER • TECHNOLOGY

# EVOTRON

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	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