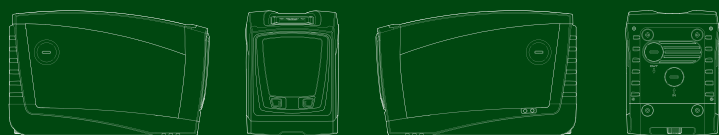


е.субоx



ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ





e.sybox

Мы задумывали e.sybox в соответствии с нашими представлениями об эргономических технологиях*, и мы его создали, вложив в него все технологические ноу-хау DAB, основанные на 38-летнем опыте в области механики и электроники.

e.sybox это - новая ЗАПАТЕНТОВАННАЯ веха эволюции DAB. e.sybox единственная в своем роде система.

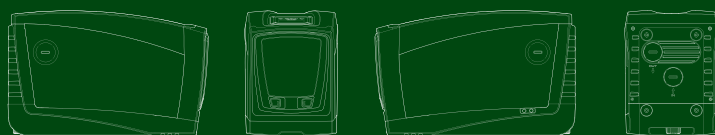
Эффективная, компактная, удобная в использовании, простая для установщика и потребителя.

Благодаря этим особенностям e.sybox является самой передовой системой в мире в области бытового водоснабжения.



ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ОБОРУДОВАНИЯ





e.sybox

Прежде всего e.sybox – это комплексная электронная система, с частотным управлением; каждый элемент этой системы разработан для обеспечения максимальной эффективности при минимальных затратах.

Все компоненты заключены в "Единый корпус", который имеет типичный итальянский дизайн.

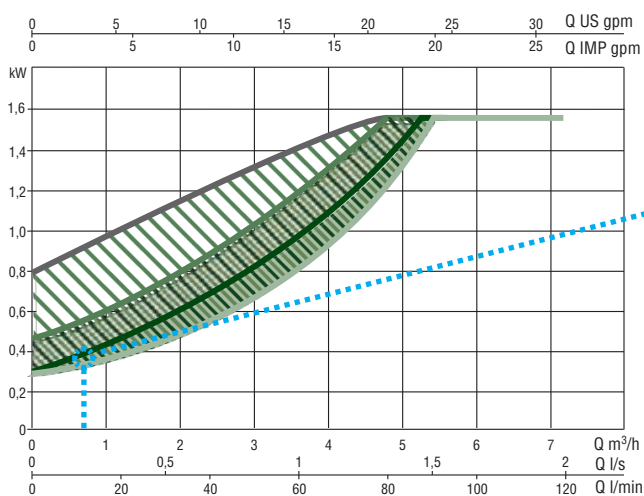
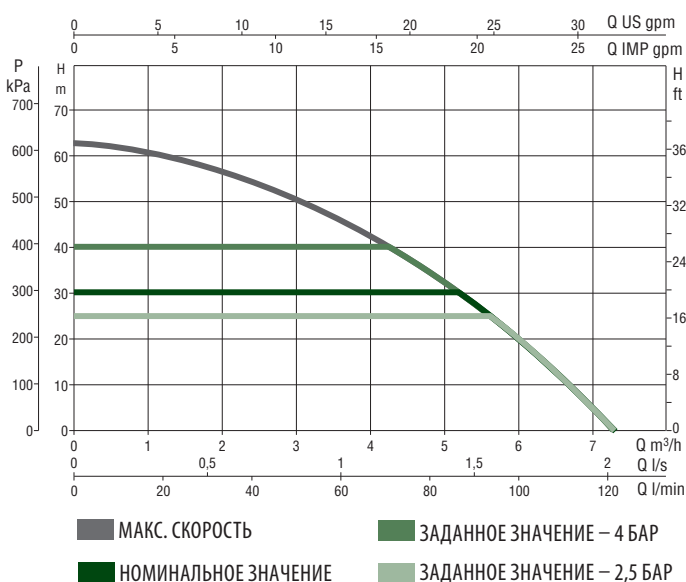


ГРАФИК ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА ИНВЕРТОРА

Благодаря инвертору e.sybox потребляет столько энергии, сколько необходимо в соответствии с требованиями системы, что позволяет избежать бесполезных расходов и приводит к значительной экономии средств.



ДАТЧИКИ

Новый компактный электронный датчик давления со встроенным температурным датчиком, разработанный DAB, вместе с датчиком потока, оба расположены на напорном патрубке насоса. При помощи сигналов с датчиков, инвертор управляет работой системы.



ВНУТРЕННИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Разработаны таким образом, чтобы максимально уменьшить размеры установки, обеспечить компактность системы и сделать обслуживание простым.



РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК

Встроен в систему, объемом 2 литра. Сертифицирован для питьевой воды, поставляется с 5-летней гарантией, не требует обслуживания.

ЭФФЕКТИВНО И КОМПАКТНО



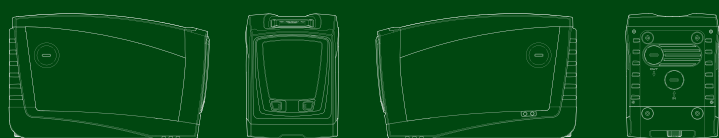
product
design award

2013



подробнее об e.sybox
www.dabpumps.com/e.sybox





e.sybox

Характеристики и конструкция e.sybox делают систему легко адаптируемой для установки любого типа.

Горизонтально или вертикально, в проветриваемом помещении или в подвале, любой тип установки будет идеально подходить для оптимального использования e.sybox что обеспечит сокращение расходов как минимум на 30% по сравнению с любой другой традиционной системой.

ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА



ВНЕШНИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Крышка e.sybox оснащена прокладкой. Подсоединение к всасывающему и напорному патрубкам происходит быстро и легко.



ДИСПЛЕЙ

Жидкокристаллический дисплей 70x40 мм с высокой разрешающей способностью и корректируемый для лёгкого чтения в различных условиях. Удобный для пользователя интерфейс позволяет получить доступ ко всей информации и настроить основные параметры, в соответствии со спецификой применения.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Корпус e.sybox позволяет быстро получить доступ к валу насоса, патрубку заполнения системы и к расширительному бачку. Под крышкой корпуса также находится инструкция и набор инструментов.

КОМПАКТНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ДВИГАТЕЛЬ

Новый двигатель с водяным охлаждением и высокой устойчивостью к коррозии. Возможна установка системы в невентилируемом помещении.



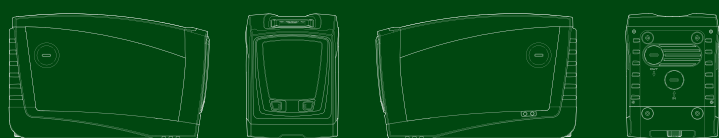
ВСТРОЕННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Позволяет устанавливать систему, как в горизонтали, так и по вертикали. Легко снимается для обслуживания.



ЗАЩИТА ВОДЫ В СИСТЕМЕ ОТ ЗАМОРАЖИВАНИЯ (АНТИФРИЗ)

e.subox снабжен защитной системой, которая предотвращает образование льда внутри системы, активируя насос в случае, если температура опускается ниже значения, приближающегося к точке замерзания.



e.suvox

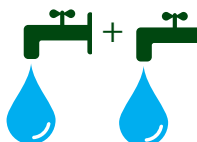
Каждая деталь e.suvox спроектирована так, чтобы обеспечить высокий уровень комфорта, который устанавливают новые стандарты.

Просто включите e.suvox в розетку и Вы получите необходимое количество воды, когда это необходимо.

Шум поглощается, а вибрация сведена к минимуму. Работу системы почти не слышно, всего 45 дБ при правильном использовании.



45 дБ 

 3 Бар
12 л/мин



ГИДРАВЛИКА

Многоступенчатый насос с функцией самовсасывания с 8м.



МОТОР

Новые двигатели с водяным охлаждением перекачиваемой жидкостью устраняют шум, вызванный традиционными вентиляторами.



ИНВЕРТОР

Новая электроника управляющая скоростью вращения двигателя гарантирует постоянное давление в системе и низкий уровень шума, а также – имеет плавный пуск и остановку насоса.

ТИХАЯ И УДОБНАЯ



product
design award

2013



КОРПУС

Сделан из материала ABS, в который встроена вся система, с защитными и звукоизоляционными функциями.



АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ОПОРЫ

Обеспечивают эффективное поглощение вибраций, делая e.sybox еще тише и комфортнее. Они предназначены для горизонтального и вертикального монтажа системы.

подробнее об e.sybox
www.dabpumps.com/e.sybox

