

E.SYBOX MINI³

СИСТЕМА ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



НОВИНКА



e.sybox mini³

*Программа DAB «ПРЕМИУМ СЕРВИС».

E.SYBOX MINI³ – это компактная автоматическая система повышения давления DAB для бытового водоснабжения. E.SYBOX MINI³ гарантирует постоянное давление (уставка давления регулируется от 1 до 5,5 бар) в системе и энергосбережение благодаря технологии ПЧ. E.SYBOX MINI³ не требует каких-либо дополнительных компонентов для установки.

Состоит из высокооборотистого самовсасывающего насоса с двумя рабочими колесами, платы управления с ПЧ, датчиков давления и расхода, ЖК-дисплея с высоким разрешением, встроенного расширительного бака на 1 литр и встроенного обратного клапана.

Конструкция гидравлической части обеспечивает возможность вертикальной и горизонтальной установки. Благодаря компактным размерам возможна установка в труднодоступных местах с плохой вентиляцией.

Рабочий диапазон:

расход до 80 л/мин; напор до 55 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизуемая, химически нейтральная.

Диапазон температуры жидкости: от 0 °C до +35 °C для бытового применения; от 0 °C до +40 °C для прочих применений.

Максимальная глубина всасывания: 8 м.

Максимальная температура окружающей среды: +50°C.

Максимальное рабочее давление: 7,5 бар (750 кПа).

Степень защиты двигателя: IPX4.

Класс изоляции: F.

Монтаж: горизонтально или вертикально в фиксированном положении.

Специальное исполнение по запросу: другие типы электрического штепселя.

АКСЕССУАРЫ
СТР. 92

МОДЕЛЬ	КОД	КОЛ-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								DNA GAS	DNM GAS	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE		
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50/60 Гц	МАКС. МОЩН. P1 кВт	л.с.	In A	Q, м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6					4,2	4,8
E.SYBOX MINI 3	60179457	2	1x220-240V ~	0,85	1,1	4,8	H (M)	55,0	55,0	49,0	39,0	31,0	23,0	14,0	4,0	1"	1"	14,6	18
E.SYBOX MINI 3 - KIWA	60183505	2	1x220-240V ~	0,85	1,1	4,8	Q, л/мин	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	14,6	18

Версия KIWA поставляется с дополнительным датчиком давления со стороны всаса, который блокирует работу насоса при отсутствии воды во всасывающем трубопроводе в соответствии со стандартом KIWA.

ПРИМЕНЕНИЕ



Квартира или небольшой частный дом



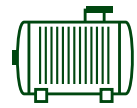
СЕРТИФИКАТЫ



ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ ИСТОЧНИКИ ВОДЫ:



КОЛОДЦЫ ГЛУБИНОЙ ДО 8 М



РЕЗЕРВУАРЫ СБОРА ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ



НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЕМКОСТИ



ВОДOPPOBOD ГДЕ РАЗРЕШЕНО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ

УРОВЕНЬ ШУМА** 45 дБ(А)

44 x 27 x 24 см



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА



ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

* Экономия на электроэнергии рублей/год по сравнению с традиционными насосами (или станциями повышения давления) при одинаковом водопотреблении. Для расчета экономии использовались следующие данные: стоимость кВт/ч – 5 руб; время работы e.sybox mini3 – 5 ч/сут., e.sybox – 8 ч/сут и e.sytwin – 20 ч/сут.; использование – 345 дней в году.

** Уровень шума измерялся при расходе 12 л/мин и рабочем давлении 3 Бар.



2791 руб

ЕЖЕГОДНАЯ ЭКОНОМИЯ* НА ОПЛАТЕ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О
e.sybox mini³
www.esyboxmini.ru

