



## ДЛЯ СИСТЕМ БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



E.SYBOX<sup>mini</sup>

E.SYBOX mini – это компактная автоматическая система повышения давления DAB для бытового водоснабжения. E.SYBOX mini гарантирует постоянное давление (уставка давления регулируется от 1 до 5 бар) в системе и энергосбережение благодаря технологии ПЧ. E.SYBOX mini 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 50 м.

**Перекачиваемая жидкость:** чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизованная, 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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		In A	Q, м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2					4,8
				кВт	л.с.		Q, л/мин	10	20	30	40	50	60	70					80
E.SYBOX MINI 220-240V	60163600	2	1x220-240V ~	0,85	1,14	8 - 7	H (м)	50,0	44,5	38,0	31,0	24,0	17,0	9,6	1,8	1"	1"	14,6	18
E.SYBOX MINI 220-240V + PRESSURE SENSOR INLET SIDE	60173408	2	1x220-240V ~	0,85	1,14	8 - 7		50,0	44,5	38,0	31,0	24,0	17,0	9,6	1,8	1"	1"	14,6	18



263L x 236P x 439H\*



\* Габаритные размеры при вертикальной установке

870L x 595P x 1663H

**ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДО 50%**  
В СРАВНЕНИИ С ЛЮБЫМИ ДРУГИМИ ТРАДИЦИОННЫМИ РЕШЕНИЯМИ

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О  
E.SYBOX<sup>mini</sup>  
[www.esyboxmini.ru](http://www.esyboxmini.ru)



ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА