

НАСОСИ ДЛЯ ВІДВЕДЕННЯ КОНДЕНСАТУ

Конденсатна помпа EE600

Для кондиціонерів до 7,5 KW



Технічні характеристики

Насосний модуль (ДхШхВ)	77x32x50мм
Електричні характеристики	230В, 50/60Гц
Споживання енергії	Режим роботи 13Вт Режим очікування 1Вт
Датчик рівня (ДхШхВ) Макс.	82x39x39мм
продуктивність Макс.	6л/год
висота нагнітання Макс.	6м
висота всмоктування	1,5м
Особливості	Конструкція клапана нечутлива к засміченню

Опис

EE600 складається з блоку насоса і окремого 2-х рівневого керуючого датчика. Поставляється з двосторонньою монтажною клейкою пластиною для фіксації датчика і антивібраційного монтажу блоку насоса.

 з 2-х рівневим керуючим датчиком. Швейцарський привід.

Конденсатна помпа EE1000

Для кондиціонерів до 10 KW



Технічні характеристики

Насосний модуль (ДхШхВ)	77x37,5x62мм
Електричні характеристики	230В, 50/60Гц
Споживання енергії	Режим роботи 8Вт Режим очікування 1Вт
Датчик рівня (ДхШхВ) Макс.	82x39x39мм
продуктивність Макс.	10л/год
висота нагнітання Макс.	10м
висота всмоктування	1,5м
Аварійний вимикач	макс. 230 В, 8 А (омічне навант.) NO нормаль відкрито NC нормально закрито
Особливості	Конструкція клапана нечутлива к засміченню

Опис

EE1000 складається з блоку насоса і окремого 3-х рівневого керуючого датчика. Крім функції включення / вимикання, система визначає підвищений рівень - вільна група контактів NO/ NC для аварійного відключення (230В/8А омічне навантаження). Поставляється з двосторонньою монтажною клейкою пластиною для фіксації датчика і антивібраційного монтажу блоку насоса.

 з 3-х рівневим керуючим датчиком. Швейцарський привід.

Конденсатна помпа з бачком EE300

Для кондиціонерів до 50 kW



Технічні характеристики

Насосний модуль (ДхШхВ)	200x105x160мм
Електричні характеристики Макс.	230В, 50/60Гц, 65Вт
продуктивність Макс.	200л/год
висота нагнітання	4м
Ємність бачка	1л
Нагнітальний шланг	8x2мм
Аварійний вимикач	макс. 230 В 8 А (омічне навант.) NO нормаль відкрито NC нормально закрито

Опис

EE300 тиха відцентрова помпа з кабелем живлення 1,5м. Присутній запобіжний клапан для запобігання зворотного стікання рідини.