



# Low Profile ERRP

## КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

Низкопрофильный насос ERRP (Economical Retail Refrigeration Pump — экономичный насос для холодильных установок, используемых в розничной торговле) в пластмассовом корпусе предназначен для монтажа исключительно под холодильными витринами и обеспечивает отвод воды, образующейся при размораживании, а также загрязненной воды.



Макс. производительность  
190 л/ч



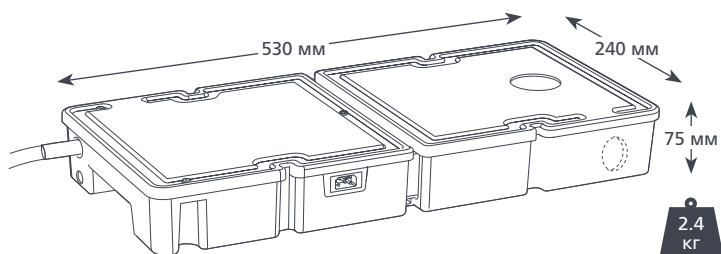
Макс. реком. высота  
подъема 21 м  
(при расходе воды 10 л/ч)

### ОСОБЕННОСТИ

- Небольшой вес и высота
- Простота очистки и переноски
- Фильтр для улавливания загрязнений
- Съёмный кабель электропитания

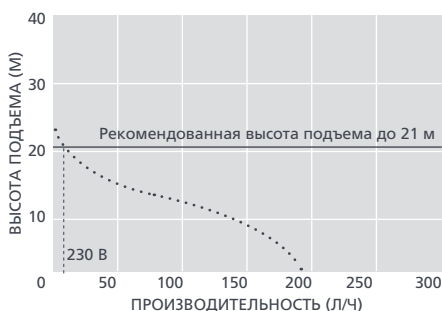
### ПРИМЕНЕНИЕ

- Холодильные установки;  
холодильные витрины



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LOW PROFILE ERRP

Макс. производительность	190 л/ч (при нулевой высоте подъема)
Макс. реком. высота подъема	21 м
Емкость резервуара	3,5 л
Уровень шума (на расстоянии 1 м)	60 дБ(А)
Электропитание	230 В перем. тока 50–60 Гц 0,2 А
Режим работы	Непрерывный
Класс изоляции	Устройство класса I
Мощность блока до	–
Макс. температура воды	40°C / 104°F
Вход/выход	вх. отверстие диаметром 50 мм, вых. отверстие диаметром 10 мм
Степень защиты IP	IPX4
Выключатель-предохранитель	на 3,0 А Н.З.
Тепловая защита	✓
Полная герметизация	–
Самовсасывание	–



### В КОМПЛЕКТЕ

Насос Low Profile ERRP • Съёмный кабель электропитания длиной 2 м • 1,5-дюймовый разъем BSP (для выходной трубки с внутренним диаметром 40 мм)\* • Инструкция по установке

### ВАРИАНТЫ LOW PROFILE ERRP

- Low Profile ERRP – входное отверстие сверху FP2597
- Low Profile ERRP – входное отверстие сверху FP2805

\* Только для исполнений с боковым входным отверстием



Скачать инструкцию можно на сайте [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Информация верна на момент выхода в печать.