



AIR CONDITIONING



REFRIGERATION



HEATING



MAX Hi-Flow

НАСОС ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА

Лучший в своем классе насос Max Hi-Flow продолжает традицию Aspen Pumps: совмещать высокий уровень качества и производительность. На фоне низкого уровня шума (дБА) и высокой степени защищенности (IP24 брызгозащищенность) любого наливного насоса, Max Hi-Flow демонстрирует выдающиеся показатели: рекордно низкий уровень шума и самый высокий уровень безопасности.



550 л/ч макс. производительность



5м - макс. реком. высота подъема (производительность 55л/ч)

Основные характеристики

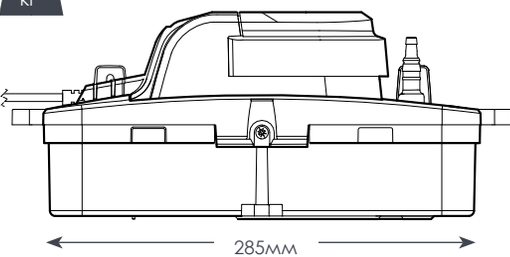
- IP24 - Брызгозащищенность
- Простота доступа к резервуару
- Встроенный спиртовой уровень
- Простота подключения - включай и работай

Применение

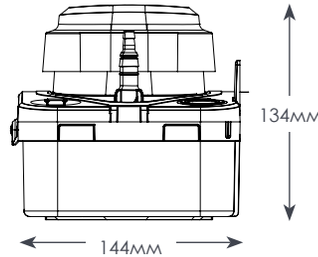
- До 733кВт / 2.5м БТЕ/ч
- Канальные, напольные, кассетные и кондиционеры, поднятые над уровнем пола



1.65 кг



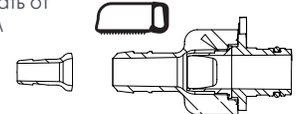
285мм



134мм

144мм

Возвратный клапан можно отрезать от 6мм до 10мм (см. рис.)



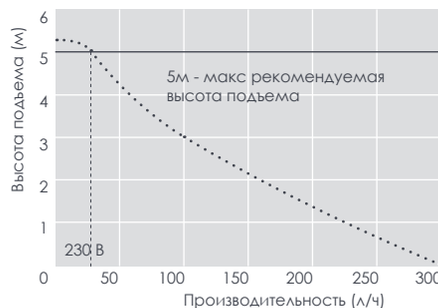
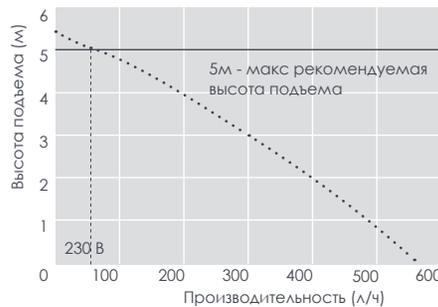
Артикул

MAX Hi-Flow

FP3349

Технические характеристики

Макс. произв-ть	550л/ч @ 0 нулев. высота
Макс. реком. выс. подъема	5м
Емкость резервуара	1.7л
Уровень шума (на расст. 1 м)	44 дБ(А)
Электропитание	230 В, 0.8А, 50Гц
Режим работы	Непрерывный
Класс изоляции	Устройство класса I
Мощность блока до	733кВт / 2.5м БТЕ/ч
Макс. температура воды	40°C / 40сС/104°F
Впуск	x4 21-27мм
Выпуск	6мм и 10мм
Степень защиты IP	IP24
Выключатель-предохранитель	3А Н.З.
Тепловая защита	✓
Полная герметизация	-
Самовсасывание	-



АКСЕССУАРЫ XTRA

Описание	Артикул
Переходник	FP2013
Жесткая трубка 15мм / 3/4"	B7501
Переходник трубка-канализационный стояк	FP2038



Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

В КОМПЛЕКТЕ

Насос Max Hi-Flow • Съемный кабель электропитания • Комплект аксессуаров для монтажа • Инструкция по установке



Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com



Посмотреть видео ролик по монтажу можно на сайте aspenspumps.com

Информация актуальна на дату публикации.