

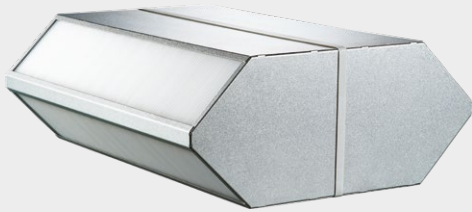


НОВАЯ СЕРИЯ NU-EX6 172

■ УНИКАЛЬНОСТЬ

■ ИННОВАЦИОННОСТЬ

■ РЕЗУЛЬТАТ



Высокая эффективность передачи тепла

Рекуператор новой серии имеет один из самых высоких показателей эффективности на рынке > 92 %.

Сбалансированный перепад давления

Новая конфигурация пластин и рекуператора в целом позволила достичь баланса между высокой эффективностью и приемлемым перепадом давления.

НОВАЯ СЕРИЯ HU-EX6 172

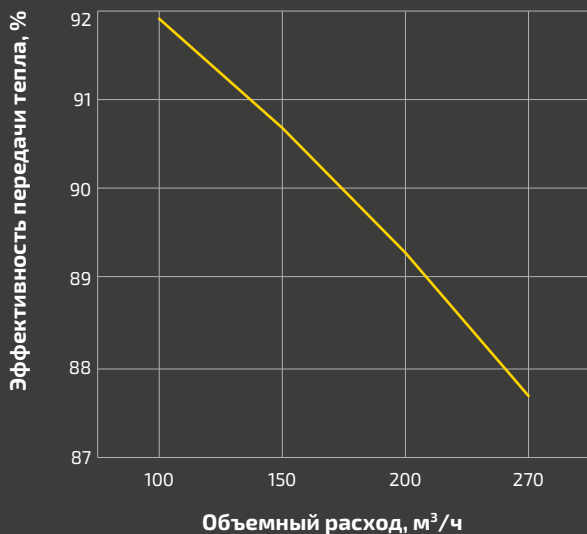
Расширение модельного ряда в семействе HU.

Пластины данного рекуператора выполнены из полистирола, что является редкостью на рынке и дает возможность достичь впечатляющих технических показателей.

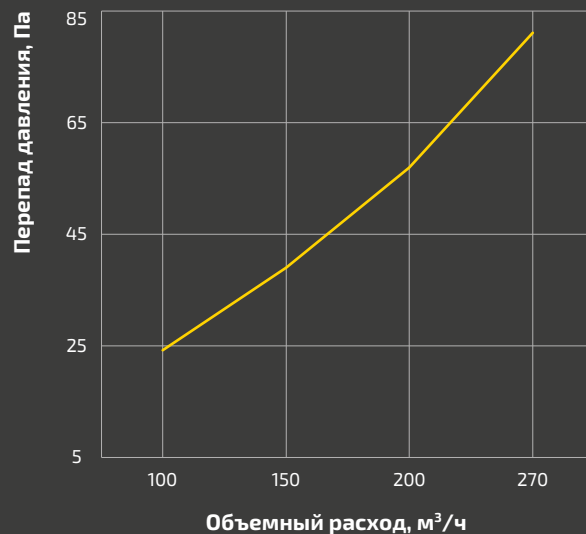
Рекуператор данной серии предназначен для возврата тепловой энергии из выходящего (отработанного) воздуха в небольших сбалансированных вентиляционных системах.

Изделие предполагается использовать в небольших ПВУ с объемным расходом до 300 м³/ч.

ГРАФИКИ ЗАВИСИМОСТИ



■ HU-EX6 172/500



Результаты испытаний модели HU-EX6 172/500-1 с глубиной 500 мм, условия испытаний – согласно DIN EN 13141-7 (а также EN308)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Жилые дома



Детские сады



Школы

ПРЕИМУЩЕСТВА



Редкая модель
стала доступней



Впечатляющая
эффективность
передачи тепла > 92 %



Сбалансированный
перепад давления



Высокое качество
материалов и сборки



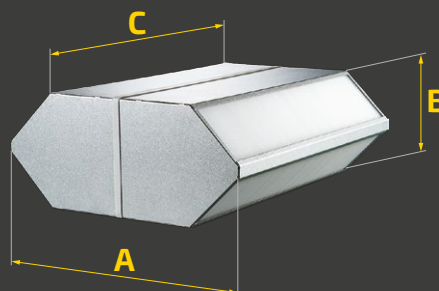
Исключает передачу
запахов и влаги



Конкурентная цена
и сроки производства

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм			
	A	B	C	X – исполнение корпуса
HU-EX6 172/100...600-1 (1.1)	397	172	100...600	1/1.1



ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА

1 – алюминцинк

1.1 – алюминцинк с Т-профилем



Небольшие офисы

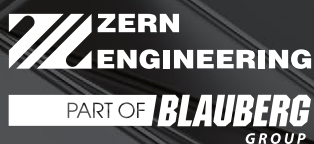
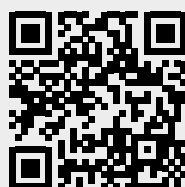


Коттеджи



Больничные
палаты

НОВАЯ СЕРИЯ HU-EX6 172



Aidenbachstr. 52
D-81379 Munich

HQ Tel. +49 (089) 23166620
HQ Fax +49 (089) 95969529

sales@zern-engineering.com
zern-engineering.com

Компания оставляет за собой исключительное право вносить любые изменения в конструкцию, дизайн, спецификацию, менять комплектующие в производимой продукции в любое время без предварительного предупреждения для улучшения качества выпускаемой продукции и дальнейшего развития производства.

2022-02