

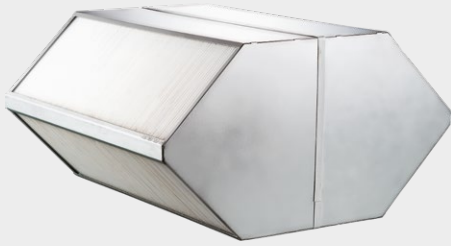


НОВАЯ СЕРИЯ NU-EX6 312

■ УНИКАЛЬНОСТЬ

■ ИННОВАЦИОННОСТЬ

■ РЕЗУЛЬТАТ



НОВАЯ СЕРИЯ HU-EX6 312

Очередное пополнение в линейке противоточных полистирольных рекуператоров представлено серией HU-EX6 312.

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

Изделие предполагается использовать в небольших ПВУ с массовым расходом до 1000 м³/ч.

Высокая эффективность передачи тепла

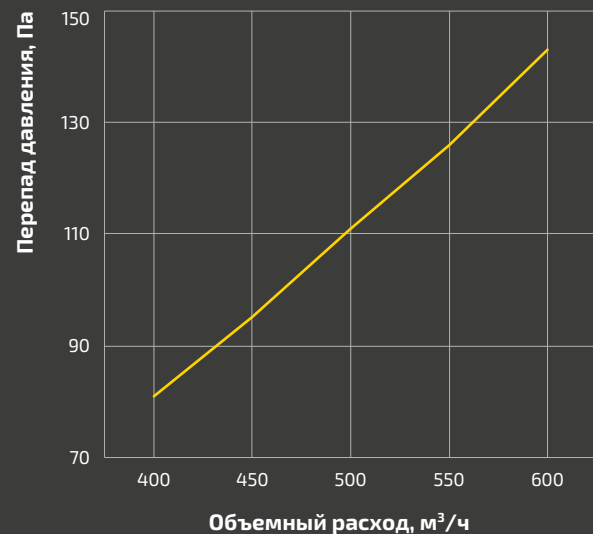
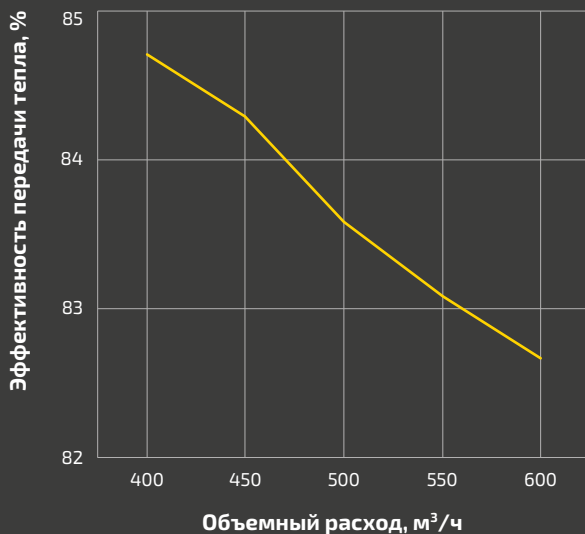
Данный рекуператор обладает высоким показателем передачи тепла для своей серии (> 85 %).

Сбалансированный перепад давления

Применение полученного опыта в разработке предыдущих серий позволило нашей команде создать серию рекуператоров с конкурентным соотношением перепада давления и эффективности передачи тепла.

ГРАФИКИ ЗАВИСИМОСТИ

■ HU-EX6 312/500



Результаты испытаний модели HU-EX6 312/500-3 с глубиной 500 мм, условия испытаний – согласно DIN EN 13141-7 (а также EN308)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Жилые дома



Детские сады



Школы

ПРЕИМУЩЕСТВА



Очередная популярная серия
в нашем ассортименте



Высокая эффективность
передачи тепла для
данной серии (> 85 %)



Конкурентное соотношение
перепада давления и эффективности
передачи тепла на рынке



Применяется в бытовых ПВУ
с расходом до 1000 м³/ч



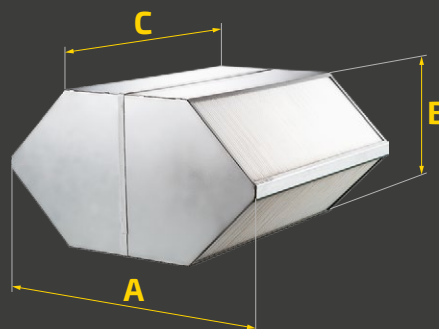
Высокое качество
материалов и сборки



Конкурентная цена
и сроки производства

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм			
	A	B	C	X – исполнение корпуса
HU-EX6 312/100...600-3 (3.1)	537	312	100...600	3/3.1



ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА

3 – алюминий

3.1 – алюминий с Т-профилем



Небольшие офисы

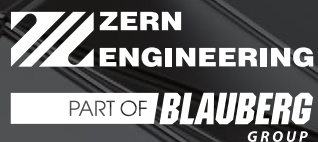


Коттеджи



Больничные
палаты

НОВАЯ СЕРИЯ HU-EX6 312



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.

2022-04