







## Высокая эффективность передачи тепла

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

ГРАФИКИ ЗАВИСИМОСТИ

# Сбалансированный перепад давления

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

### **НОВАЯ СЕРИЯ НU-ЕХ6 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 м<sup>3</sup>/ч.

# 90 мективность передачи тепла, % в 120 в 130 в

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)

600

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

400



Жилые дома

450

500

Объемный расход, м³/ч

550



Детские сады

70

400

450

500

Объемный расход, м³/ч

550



Школы

600



# 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



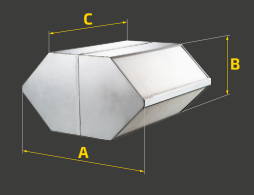
Высокое качество материалов и сборки



Конкурентная цена и сроки производства

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	Размеры, мм			
Модель	А	В	С	X – исполнение корпуса
HU-EX6 312/100600-3 (3.1)	537	312	100600	3/3.1



# ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА

**3** – алюминий

**3.1** – алюминий с Т-профилем



Небольшие офисы







