







Высокая эффектив- ность передачи тепла

Рекуператор новой серии имеет один из самых высоких показателей эффективности на рынке > 87 %.

Сбалансированный перепад давления

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

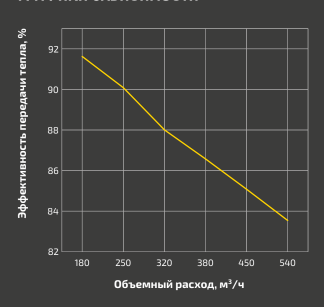
НОВАЯ СЕРИЯ НU-ЕХ6 271

Расширение модельного ряда в семействе HU. Пластины данного рекуператора выполнены из полистирола, что является редкостью на рынке и дает возможность достичь впечатляющих технических показателей.

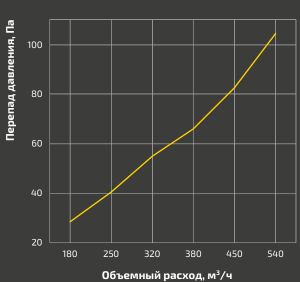
Рекуператор данной серии предназначен для возврата тепловой энергии из выходящего (отработанного) воздуха в небольших сбалансированных вентиляционных системах.

Изделие предполагается использовать в небольших ПВУ с объемным расходом до $800 \text{ м}^3/\text{ч}$.

ГРАФИКИ ЗАВИСИМОСТИ



HU-EX6 271/500



Результаты испытаний модели HU-EX6 271/500-1 с глубиной 500 мм, условия испытаний – согласно DIN EN 13141-7 (а также EN308)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Жилые дома



Детские сады



Школы



ПРЕИМУЩЕСТВА



Популярная модель на рынке



Впечатляющая эффективность передачи тепла > 87 %



Сбалансированный перепад давления



Высокое качество материалов и сборки



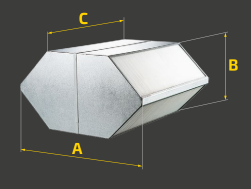
Простота в монтаже и обслуживании



Конкурентная цена и сроки производства

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	Размеры, мм			
Модель	А	В	С	X – исполнение корпуса
HU-EX6 271/100600-1 (1.1)	496	271	100600	1/1.1



ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА

- 1 алюмоцинк
- **1.1** алюмоцинк с Т-профилем

