

# Стрім 100/125 (100 патрубок)

Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі

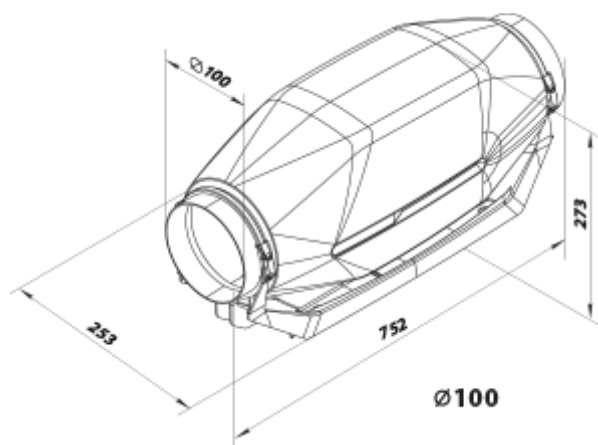
- Максимальна витрата повітря: 220
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 27
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

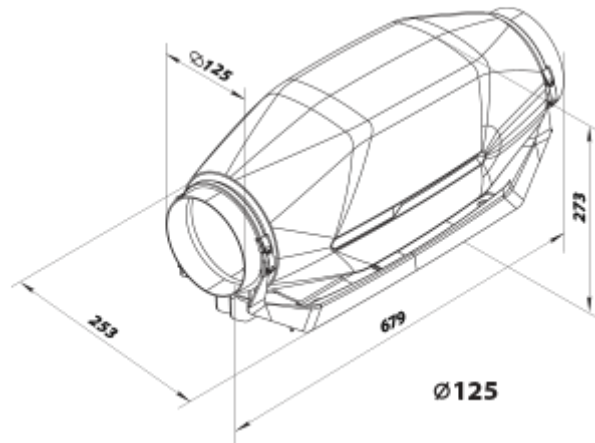


	Одиниця виміру	Стрім 100/125 (100 патрубок)		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100		
Швидкість	-	3		
Кількість фаз	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	28	31	32
Максимальний струм	А	0.13	0.14	0.15
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	114	147	220
Швидкість обертання	-	1568	1952	2362
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	19	23	27
Вага	кг	5		
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55		
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25		
Клас захисту	-	IPX4		
Клас захисту приводу	-	IP20		
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018		
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	54		
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+		

Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	26.9
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	B
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	11.4
Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	E
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Односпрямована
Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	320
Споживана потужність	Вт	34
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.062
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.106
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	56
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	56
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	56
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	5536
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	2830
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	1280
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(A)	28

## Розміри








## Акcesуари

### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">CP 100/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 100/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 100/1200</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 125/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 125/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 125/1200</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

### Для круглих каналів

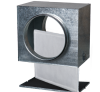





Найменування	Фото	Опис
<a href="#">КОМу 100</a>		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
<a href="#">КОМу 125</a>		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
<a href="#">КОМ 100</a>		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції


<a href="#">КОМ 125</a>		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
<a href="#">КР 100</a>		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу
<a href="#">КР 125</a>		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу

## Водяні нагрівачі



Найменування	Фото	Опис
<a href="#">НКВ 125-4</a>		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря в системах вентиляції з круглим перерізом, а також можуть використовуватися в якості підігрівача в припливних або припливно-витяжних установках
<a href="#">НКВ 125-2</a>		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря в системах вентиляції з круглим перерізом, а також можуть використовуватися в якості підігрівача в припливних або припливно-витяжних установках
<a href="#">НКВ 100-2</a>		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря в системах вентиляції з круглим перерізом, а також можуть використовуватися в якості підігрівача в припливних або припливно-витяжних установках
<a href="#">НКВ 100-4</a>		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря в системах вентиляції з круглим перерізом, а також можуть використовуватися в якості підігрівача в припливних або припливно-витяжних установках

## Для круглих каналів


Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ФБ 100</a>		Фільтри касетні
<a href="#">ФБ 125</a>		Фільтри касетні
<a href="#">ФБК 125-7</a>		Кишеньковий фільтр
<a href="#">ФБК 125-5</a>		Кишеньковий фільтр
<a href="#">ФБК 125-4</a>		Кишеньковий фільтр
<a href="#">ФБК 100-7</a>		Кишеньковий фільтр

<a href="#">ФБК 100-5</a>		Кишеньковий фільтр
<a href="#">ФБК 100-4</a>		Кишеньковий фільтр

### Регулятори температури

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">РТСД-1-400</a>		Регулятор температури
<a href="#">РТС-1-400</a>		Регулятор температури

### Перемикачі швидкості

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">П2-1-300</a>		Перемикач
<a href="#">П3-1-300</a>		Перемикач

### Датчики

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ТФ-1,5 Н</a>		Датчик
<a href="#">ТР-1,5 Н</a>		Датчик
<a href="#">Т-1,5 Н</a>		Датчик
<a href="#">ТН-1,5 Н</a>		Датчик

### Електричні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">НК 100-1,8-1</a>		Нагрівач каналний електричний

<a href="#">НК 100-1,6-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 100-1,2-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 100-0,8-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 100-0,6-1</a>		Нагрівач канальний електричний