

# Стрім 100/125 ЕС С (100 патрубок) Р



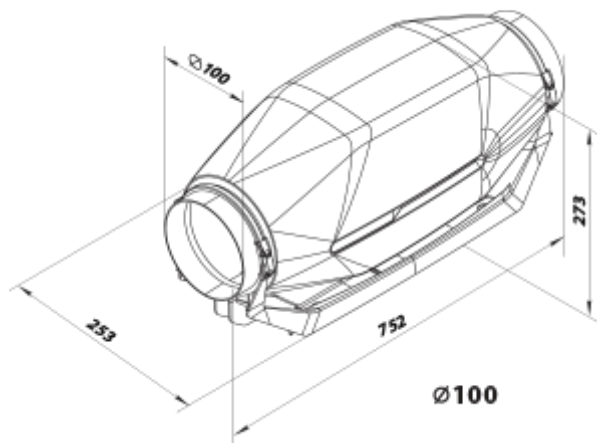
Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі з ЕС-двигуном

- Максимальна витрата повітря: 295
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 31
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою

	Одиниця виміру	Стрім 100/125 ЕС С (100 патрубок) Р
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Кількість фаз	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	39
Максимальний струм	А	0.36
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	295
Швидкість обертання	-	3168
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	31
Вага	кг	5
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	54.3
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+











Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	27.3
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	B
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	11.8
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	39
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.054
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.077
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	41
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	41
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	41
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
Sound power level	дБ(A)	54
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

## Розміри






## Акcesуари

### Електричні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">НК 100-0,8-1 У</a>		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури
<a href="#">НК 100-0,6-1 У</a>		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури
<a href="#">НК 100-1,8-1</a>		Нагрівач каналний електричний
<a href="#">НК 100-1,6-1</a>		Нагрівач каналний електричний
<a href="#">НК 100-1,2-1</a>		Нагрівач каналний електричний
<a href="#">НК 100-0,8-1</a>		Нагрівач каналний електричний
<a href="#">НК 100-0,6-1</a>		Нагрівач каналний електричний
<a href="#">НК 100-1,2-1 У</a>		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури
<a href="#">НК 100-1,6-1 У</a>		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури
<a href="#">НК 100-1,8-1 У</a>		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури

### Для круглих каналів



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

<a href="#">ФБК 100-7</a>		Кишеньковий фільтр
---------------------------	---	--------------------


### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<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 100/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 100/600</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="#">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="#">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="#">КР 100</a>		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу

### Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">P-1/010</a>		Регулятор швидкості для ЕС-двигунів

### Водяні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
<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