

Стрім 100/125 ЕС С (125 патрубок) П



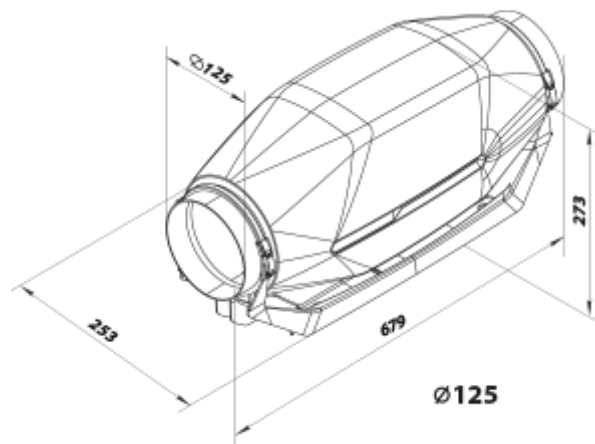
Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі з ЕС-двигуном

- Максимальна витрата повітря: 450
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	Стрім 100/125 ЕС С (125 патрубок) П
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
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	0.37
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	450
Швидкість обертання	-	3138
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	33
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 ² /рік)	54.3
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+











Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	27.3
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	B
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /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 ³ /год	320
Споживана потужність	Вт	39
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.054
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /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
НК 125-0,8-1 У		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури
НК 125-0,6-1 У		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури
НК 125-2,4-1		Нагрівач каналний електричний
НК 125-1,6-1		Нагрівач каналний електричний
НК 125-1,2-1		Нагрівач каналний електричний
НК 125-0,8-1		Нагрівач каналний електричний
НК 125-0,6-1		Нагрівач каналний електричний
НК 125-1,2-1 У		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури
НК 125-1,6-1 У		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури
НК 125-2,4-1 У		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
ФБ 125		Фільтри касетні
ФБК 125-4		Кишеньковий фільтр
ФБК 125-5		Кишеньковий фільтр

ФБК 125-7		Кишеньковий фільтр
---------------------------	---	--------------------


Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
CP 125/1200		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 125/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 125/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем



Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
КОМ 125		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
КОМу 125		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
КР 125		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу

Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
P-1/010		Регулятор швидкості для ЕС-двигунів

Водяні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
НКВ 125-2		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
НКВ 125-4		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