

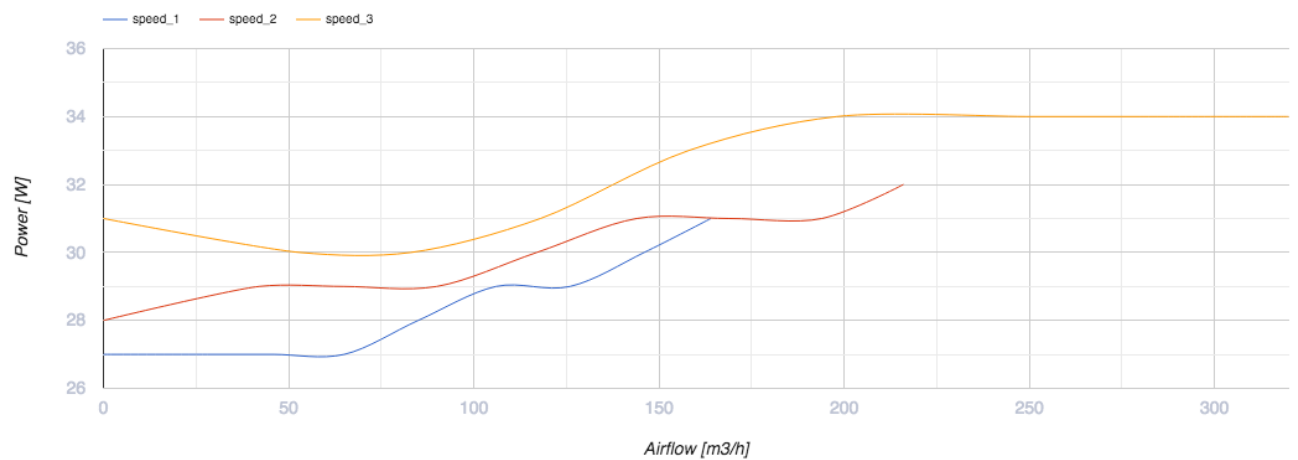
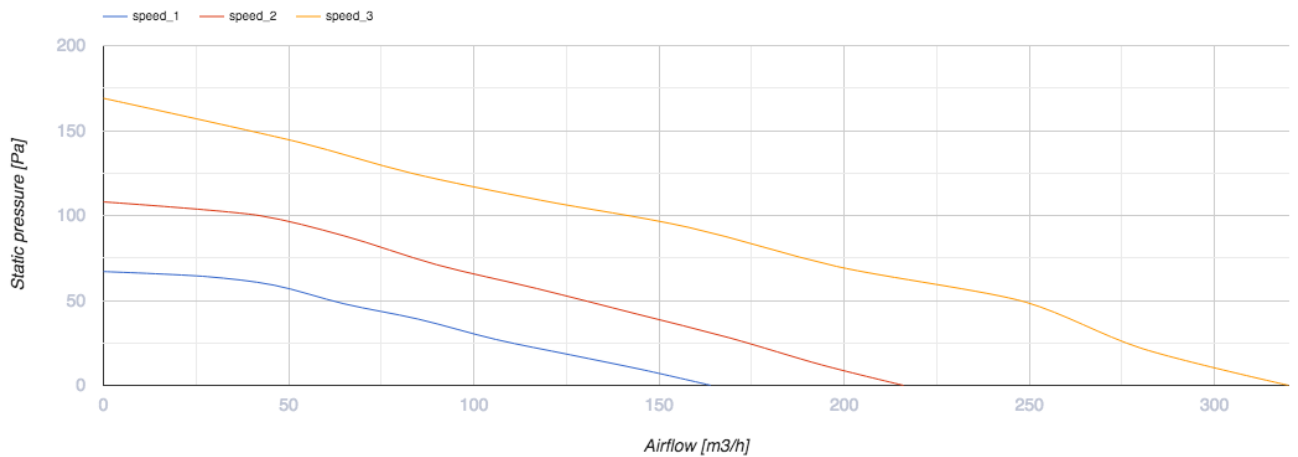
Стрім 100/125 (125 патрубок) Т



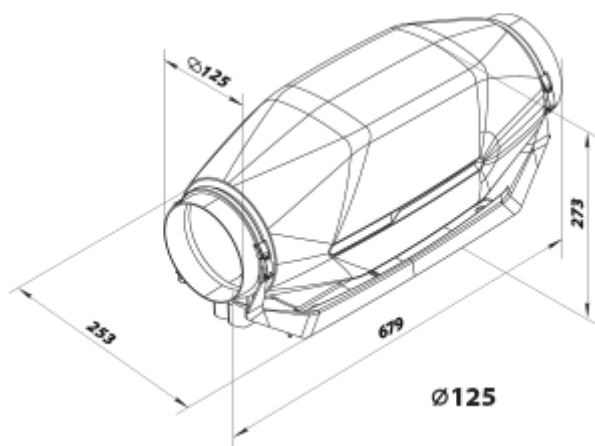
Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 320
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 28
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Стрім 100/125 (125 патрубок) Т		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125		
Швидкість	-	3		
Кількість фаз	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	31	33	34
Максимальний струм	А	0.14	0.14	0.16
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	164	216	320
Швидкість обертання	-	1552	1952	2356
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	20	22	28
Вага	кг	5		
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55		
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25		
Клас захисту	-	IPX4		
Клас захисту приводу	-	IP20		






Розміри



Аксессуары

Для круглых каналов

Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------

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

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

Електричні нагрівачі



Найменування	Фото	Опис
НК 125-0,6-1		Нагрівач каналний електричний
НК 125-0,8-1		Нагрівач каналний електричний
НК 125-1,2-1		Нагрівач каналний електричний
НК 125-1,6-1		Нагрівач каналний електричний
НК 125-2,4-1		Нагрівач каналний електричний

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

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
КР 125		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу

Регулятори температури

Найменування	Фото	Опис
РТСД-1-400		Регулятор температури

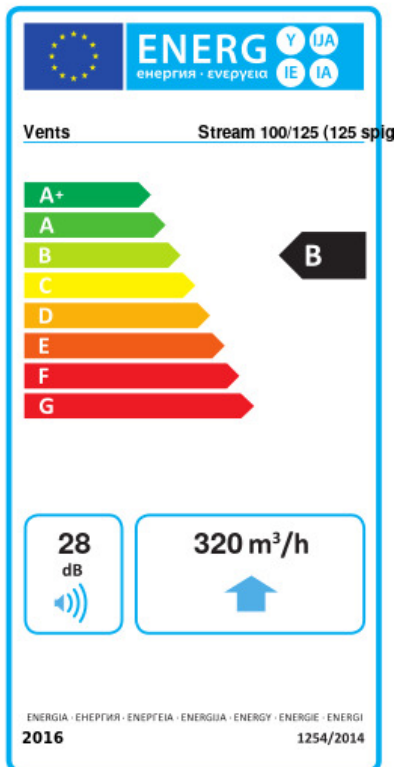
Перемикачі швидкості

Найменування	Фото	Опис
ПЗ-1-300		Перемикач

Датчики

Найменування	Фото	Опис
Т-1,5 Н		Датчик

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	Стрім 100/125 (125 патрубок) Т					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	54	A+	26.9	B	11.4	E
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	320					
Споживана потужність (Вт)	34					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.062					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.106					
Спосіб керування приводом	Централізоване регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	28					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	56		56		56	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	