

Стрім 150/160 ЕС Ун

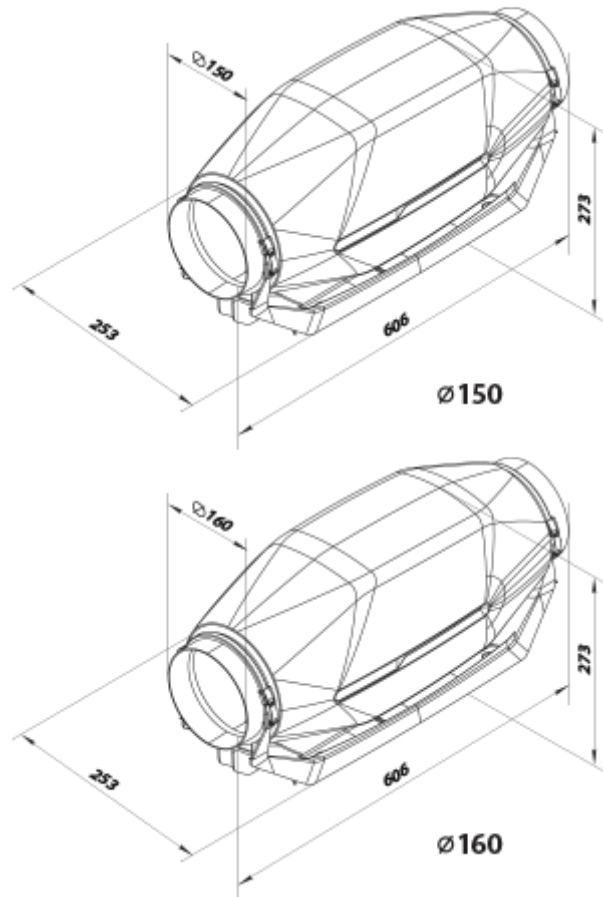
Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі з ЕС-двигуном



- Максимальна витрата повітря: 600
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою
- Датчик температури: Виносний







	Одиниця виміру	Стрім 150/160 ЕС Ун
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150/160
Швидкість	-	1
Кількість фаз	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	55
Максимальний струм	А	0.49
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	600
Швидкість обертання	-	3506
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	38
Вага	кг	5
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



Розміри















Аксессуары

Для круглых каналов

Наименования	Фото	Опис
ФБ 150		Фільтри касетні
ФБ 160		Фільтри касетні
ФБК 150-4		Кишеньковий фільтр
ФБК 150-5		Кишеньковий фільтр
ФБК 150-7		Кишеньковий фільтр
ФБК 160-4		Кишеньковий фільтр

ФБК 160-5		Кишеньковий фільтр
ФБК 160-7		Кишеньковий фільтр

Електричні нагрівачі


Найменування	Фото	Опис
НК 160-1,2-1 У		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури
НК 160-3,4-1		Нагрівач каналний електричний
НК 160-2,4-1		Нагрівач каналний електричний
НК 160-2,0-1		Нагрівач каналний електричний
НК 160-1,7-1		Нагрівач каналний електричний
НК 160-1,2-1		Нагрівач каналний електричний
НК 150-3,4-1 У		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури
НК 150-2,4-1 У		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури
НК 150-2,0-1 У		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури
НК 150-1,7-1 У		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури
НК 150-1,2-1 У		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури
НК 150-3,4-1		Нагрівач каналний електричний

НК 150-2,4-1		Нагрівач каналний електричний
НК 150-2,0-1		Нагрівач каналний електричний
НК 150-1,7-1		Нагрівач каналний електричний
НК 150-1,2-1		Нагрівач каналний електричний
НК 160-1,7-1 У		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури
НК 160-2,0-1 У		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури
НК 160-2,4-1 У		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури
НК 160-3,4-1 У		Нагрівачі каналні електричні з вбудованим регулюванням температури

Водяні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
НКВ 150-2		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 150-4		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
НКВ 160-2		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 160-4		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 150		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції

КОМ 160		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
КОМу 150		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
КОМу 160		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
КР 150		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу
КР 160		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу

Регулятори швидкості

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