

ВПА 200-5,1-3 LCD



Припливні установки в компактному звуко- і теплоізолюваному корпусі з електронагрівачем

- Споживана потужність електричного догріву: 5100
- Максимальна витрата повітря: 810
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 30
- Фільтр: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Електричний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВПА 200-5,1-3 LCD
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	193
Споживана потужність електричного догріву	Вт	5100
Максимальний струм	А	7.4
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	810
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	30
Вага	кг	52
Фільтр	-	G4
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	0
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Клас захисту	-	IP22
Клас захисту приводу	-	IP44

Розміри

ØD	B	B1	H	L	L1
199	487	526.5	513	835	684





Аксессуары

Для круглых каналов

Наименования	Фото	Опис
СР 200/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СР 200/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СР 200/1200		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СРФ 200/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СРФ 200/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СРФ 200/2000		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

Для круглых каналов

Наименования	Фото	Опис
--------------	------	------

КОМ 200		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
КРВ 200		Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом

Вставки

Найменування	Фото	Опис
ВВГ 200		Гнучка віброгасильна вставка

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 439x428x70 G4		Панельний фільтр G4