

ВКОМ 150



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе для настенного монтажа

- Максимальный расход воздуха: 200
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКОМ 150
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	36
Максимальный ток	А	0.26
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	200
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33
Вес	кг	1.8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
Соответствие нормам ERP	-	N/A
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	0.027
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	27

Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	2.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Эффективная мощность	кВт	0.027
Sound power level	дБ(A)	53

Размеры

ØD	B	L	L1	L3
162	183	220	40	30

