

ВКМ 400



Канальные центробежные вентиляторы в стальном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 3090
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 61
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКМ 400
Размер подключаемого воздуховода	мм	400
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	460
Максимальный ток	А	2.23
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	3090
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	61
Вес	кг	25.1
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	80
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-40
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	0.419
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	312
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	29.7
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	81
Эффективная мощность	кВт	0.449

Размеры

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
398	570	663	634	570	60	60	70

