

# ВКМ 450



Канальные центробежные вентиляторы в стальном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 5300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 65
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКМ 450
Размер подключаемого воздуховода	мм	450
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	665
Максимальный ток	А	2.89
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	5300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	65
Вес	кг	27.26
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	70
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-40
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /с	0.717
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	350

Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	42.9
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	85
Эффективная мощность	кВт	0.596

## Размеры

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
448	608	700	670	644	60	60	80

