

ВКВц 4Е 280



Центробежные крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 1490
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКВц 4Е 280
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	125
Максимальный ток	А	0.61
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1490
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	46
Вес	кг	13.5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
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 ³ /с	0.281
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	147
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	33.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	66
Эффективная мощность	кВт	0.125

Размеры

A	B	C	ØD
547	425	276	291

