

ВКВц 6Е 500



Центробежные крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 5680
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКВц 6Е 500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	407
Максимальный ток	А	1.81
Максимальный расход воздуха	м³/час	5680
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	52
Bec	КГ	52.8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54

Размеры

A	В	С	ØD
859	668	460	445



