

## ВШ 630С-4Д



Канальные центробежные вентиляторы с назад загнутыми лопатками в звуко- и теплоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 16870
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 69
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВШ 630С-4Д
Размер подключаемого воздуховода	мм	630
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	4250
Максимальный ток	А	7.55
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	16870
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	69
Вес	кг	100
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-40
Класс защиты	-	IPX4

### Размеры

А
800

