

# ВКП 4Д 600x350 (3~400 Δ)

Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 2970
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 51
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении



	Единица измерения	ВКП 4Д 600x350 (3~ 400 Δ)
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x350
Тип подключения	-	Δ
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	510
Максимальный ток	А	1.41
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2970
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	51
Вес	кг	36.38
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

## Размеры

<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
600	620	640	350	370	390	390	735

