

## ОВП 2Е 300



Осевой вентилятор низкого давления в стальном корпусе для установки в круглый канал

- Максимальный расход воздуха: 2230
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 60
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ОВП 2Е 300
Размер подключаемого воздуховода	мм	300
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	145
Максимальный ток	А	0.66
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2230
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	60
Вес	кг	6.3
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44





## Размеры

$\varnothing D$	<b>B</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>L1</b>
299	326	250	390	40

