

# Tower-V 560 6D

Центробежные крышные вентиляторы

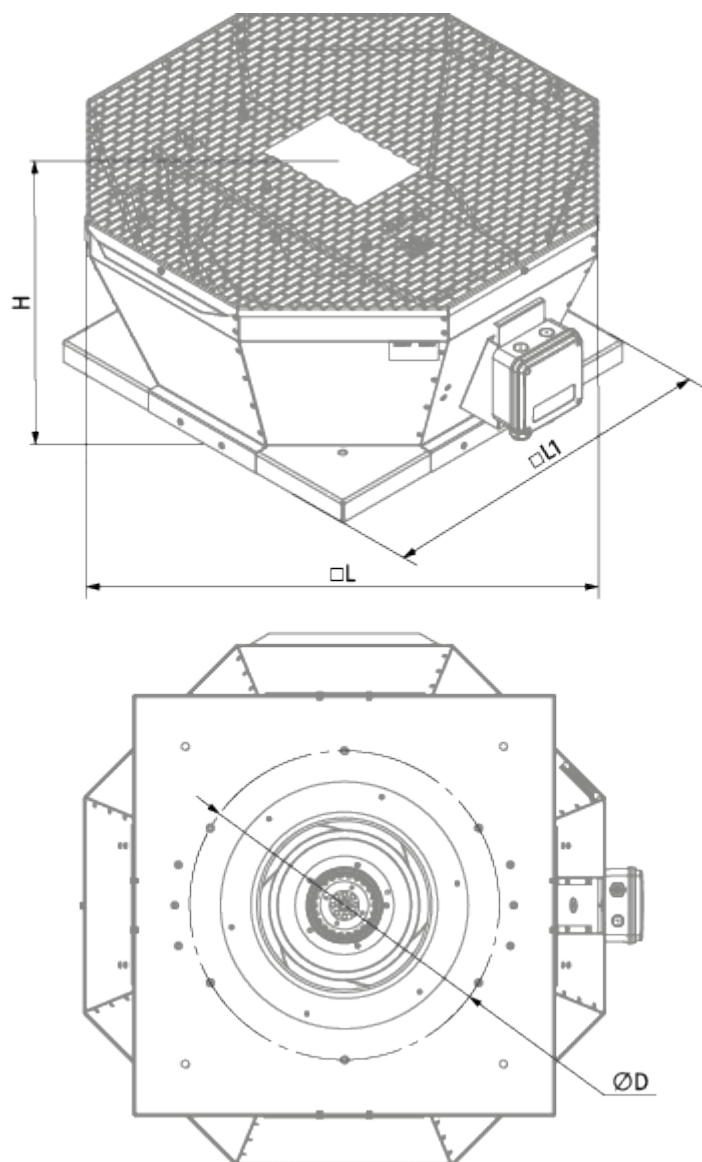


- Максимальный расход воздуха: 9630
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	Tower-V 560 6D
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	696
Максимальный ток	А	1.44
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	9630
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	58
Вес	кг	76.4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54


## Размеры

ØD	H	L	L1
605	485	859	833



## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDT E1.8</a>		Регулятор скорости тиристорный