



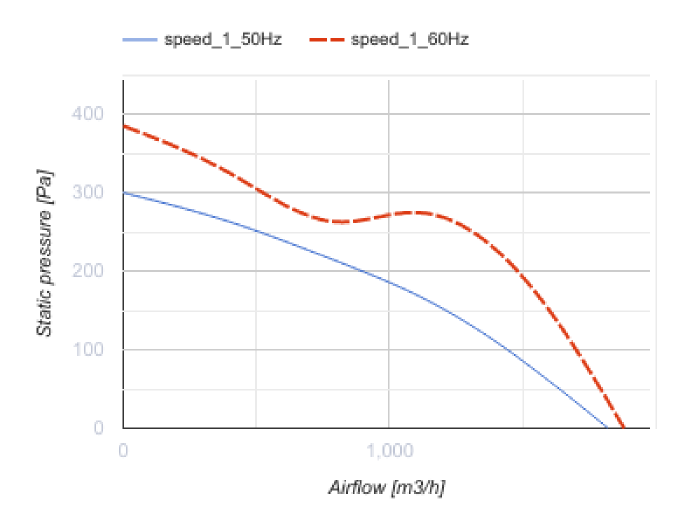
# **Tower-V 310 4E**

Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 2265
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	Tower-V 310 4E
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	141
Максимальный ток	А	0.64
Максимальный расход воздуха	м³/час	2265
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	47
Bec	кг	14.2
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54
Класс защиты привода	-	IP54

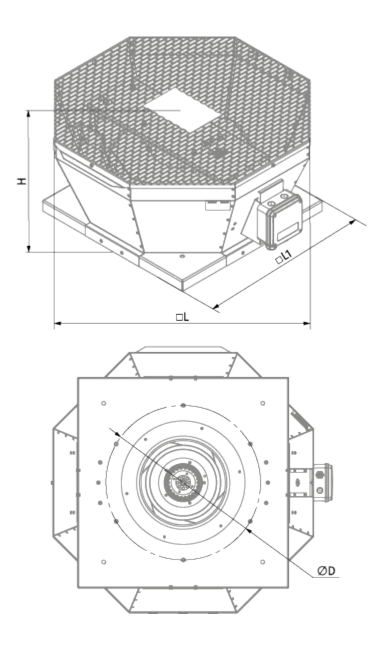




#### Размеры

ØD	н	L	L1
285	300	613	477







## Экодизайн

Торговая марка	Blauberg
Модель	Tower-V 310 4E
Тип установки	Unidirectional
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/c)	0.293
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	175
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	40.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A)) 65	
Эффективная мощность (кВт)	

## Аксессуары

#### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
CDT E1.8	SC	Регулятор скорости тиристорный