

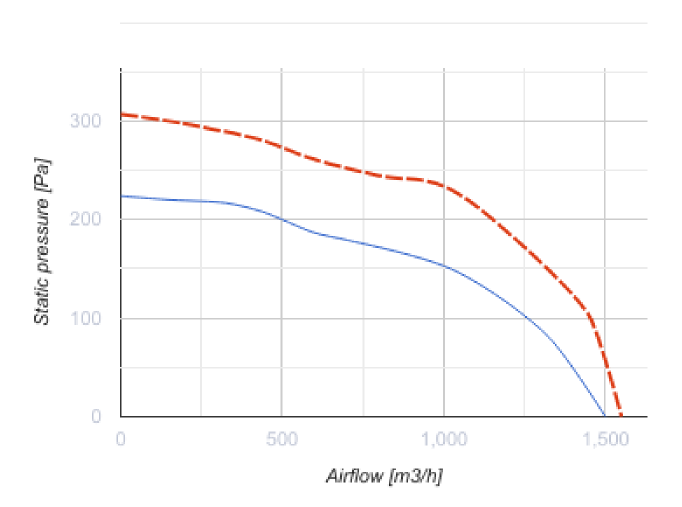
## Tower-HC 280 4E

Центробежные крышные вентиляторы

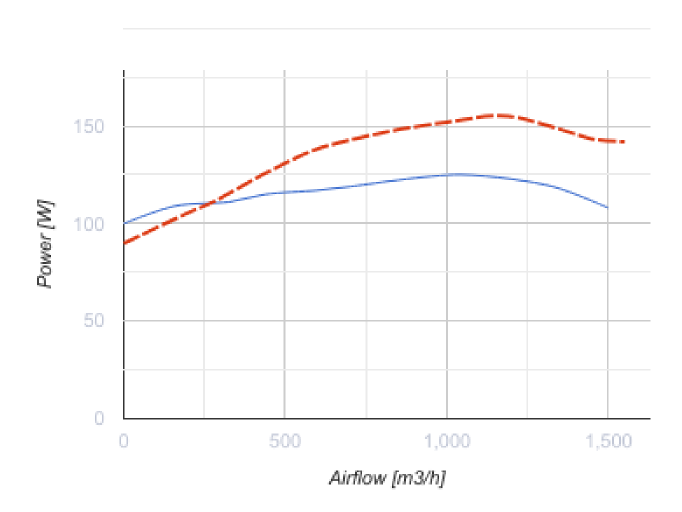
- Максимальный расход воздуха: 1500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	Tower-HC 280 4E	
Скорость	-	1	
Фазность	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50	60
Номинальная мощность	Вт	125	
Максимальный ток	А	0.61	
Максимальный расход воздуха	м³/час	1500	
Скорость вращения	-	1446	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	46	
Вес	КГ	10	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	50	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP44	



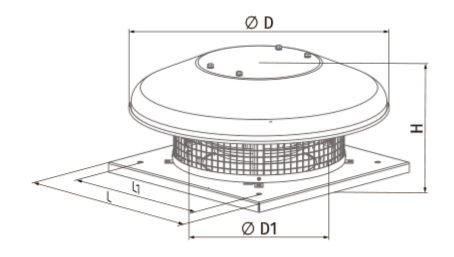






## Размеры

Н	ØD	Ø <b>D1</b>	L	LI
255	623	285	420	330





## Экодизайн

Торговая марка	Blauberg
Модель	Tower-HC 280 4E
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/c)	0.289
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	147
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	34.7
Эффективная мощность (кВт)	0.125
Sound power level (дБ(A))	65
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU