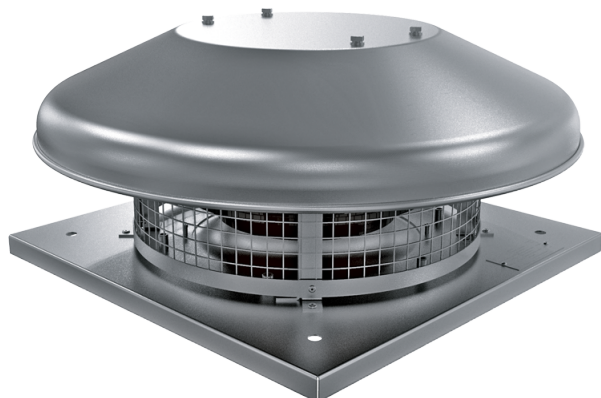


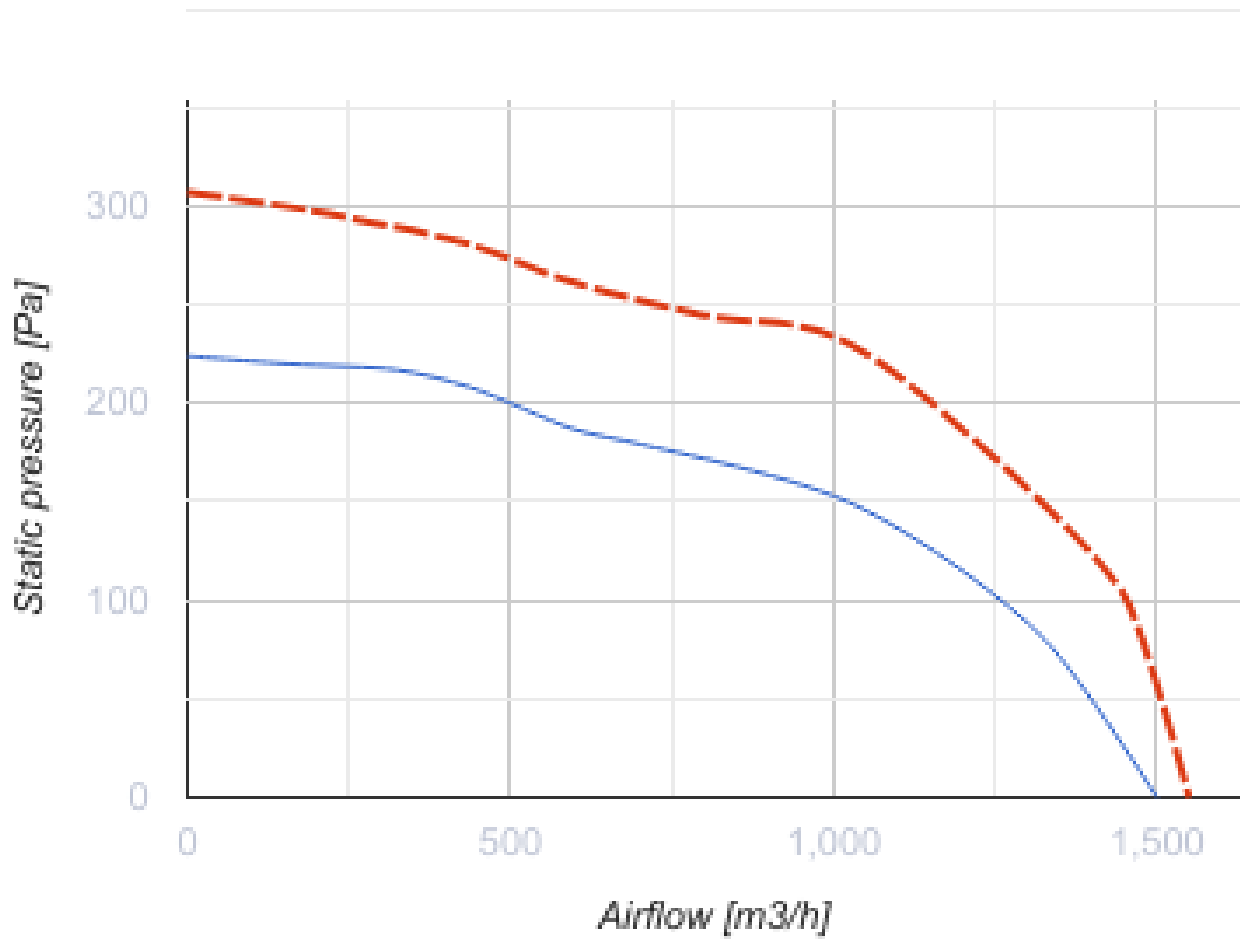
Tower-NC 280 4E A

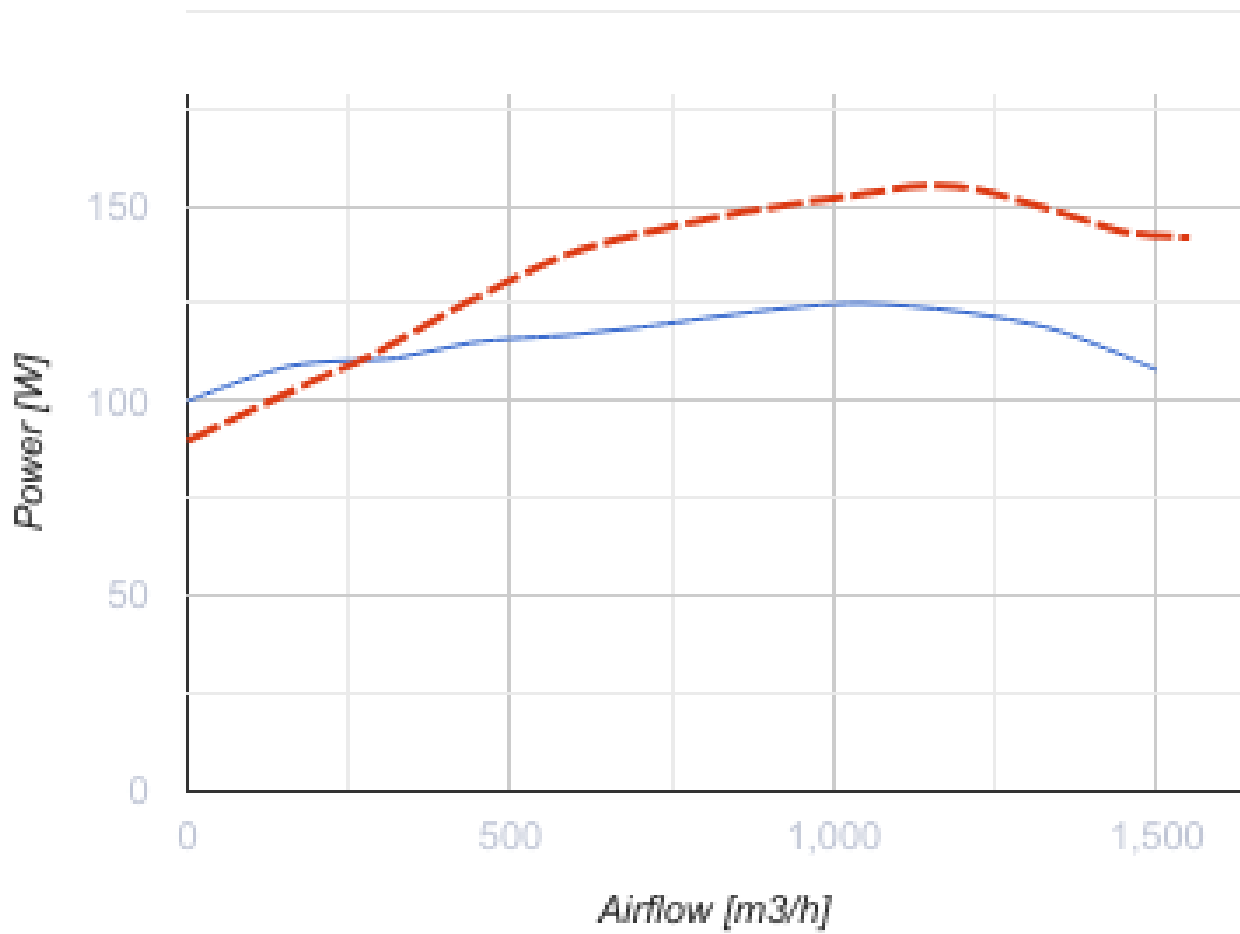
Центробежные крышные вентиляторы

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



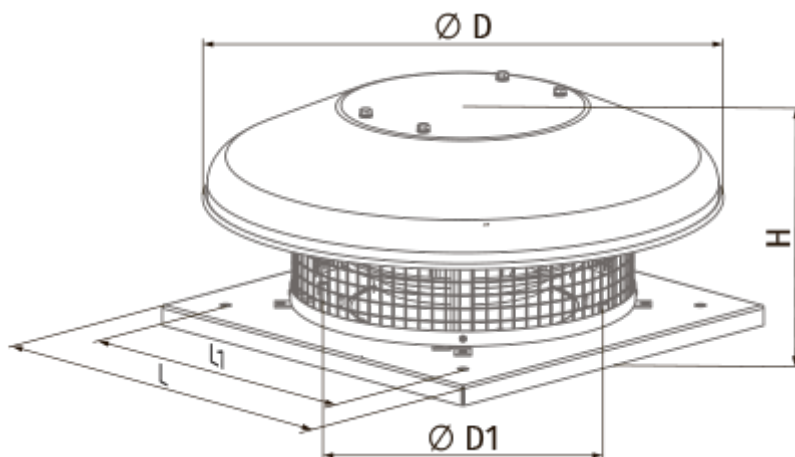
| | Единица измерения | Tower-NC 280 4E A | |
|--|---------------------|-------------------|----|
| Скорость | - | 1 | |
| Фазность | - | 1 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | 50 | 60 |
| Номинальная мощность | Вт | 125 | |
| Максимальный ток | А | 0.61 | |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 1500 | |
| Скорость вращения | - | 1446 | |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 46 | |
| Вес | кг | 11 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 50 | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 | |
| Класс защиты | - | IPX4 | |
| Класс защиты привода | - | IP44 | |





Размеры

| H | ØD | ØD1 | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 255 | 623 | 285 | 420 | 330 |



Экодизайн

| | |
|---|-------------------|
| Торговая марка | Blauberg |
| Модель | Tower-HC 280 4E A |
| Тип привода | Integrated VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 0.131 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 99 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 33.2 |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.047 |
| Sound power level (дБ(А)) | 58 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |