

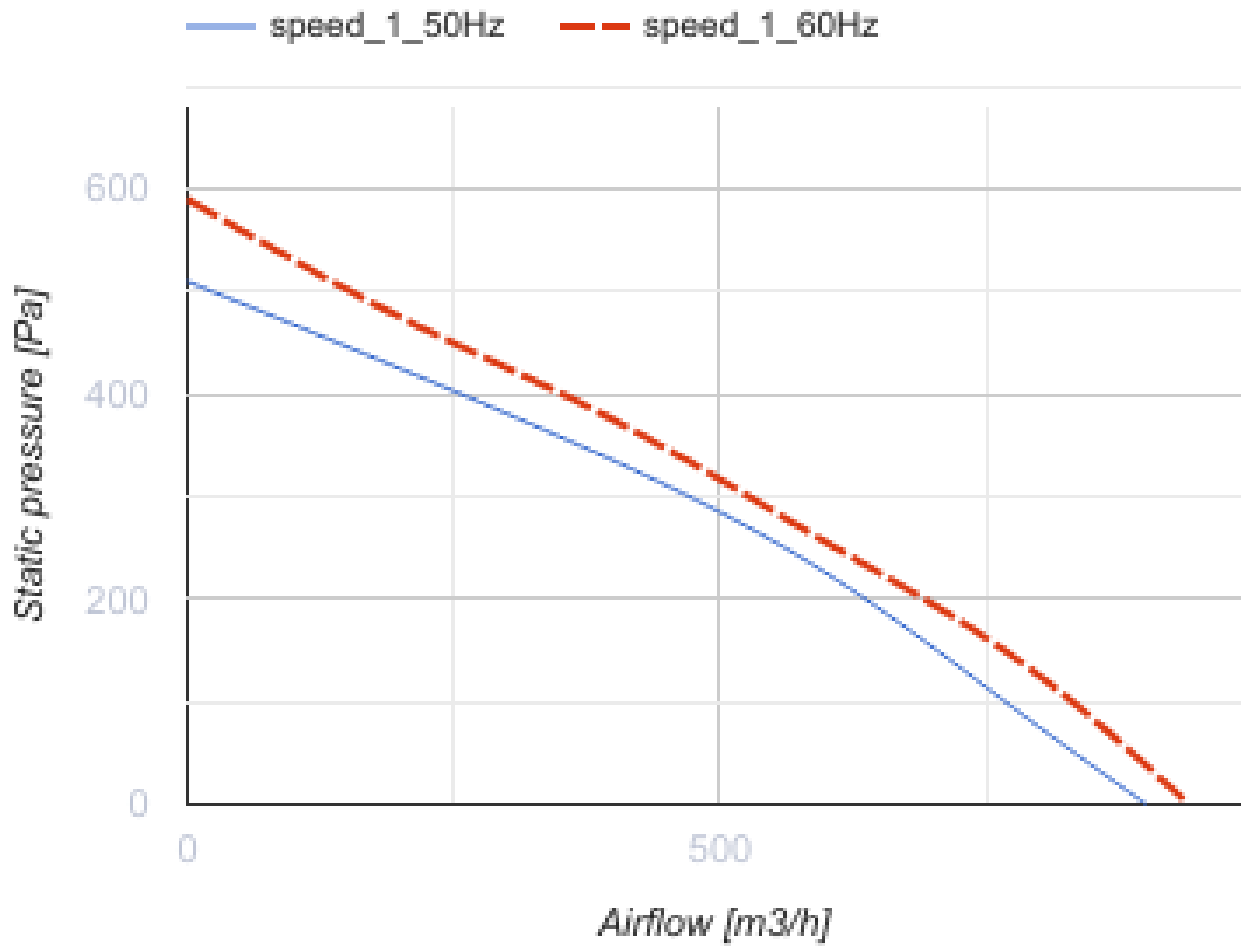
Tower-H 225 2E

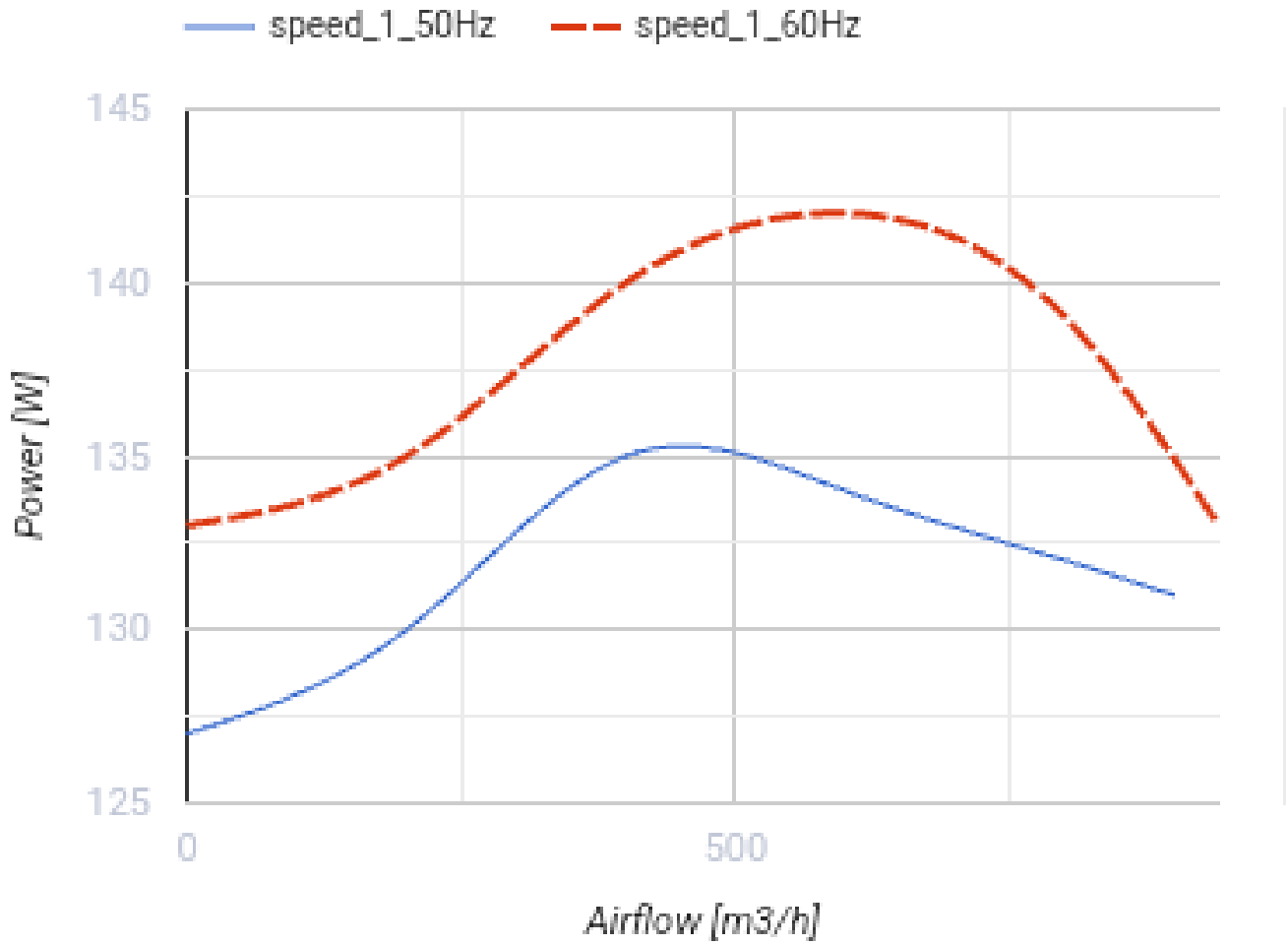
Центробежные крышные вентиляторы



- Максимальный расход воздуха: 915
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 51
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

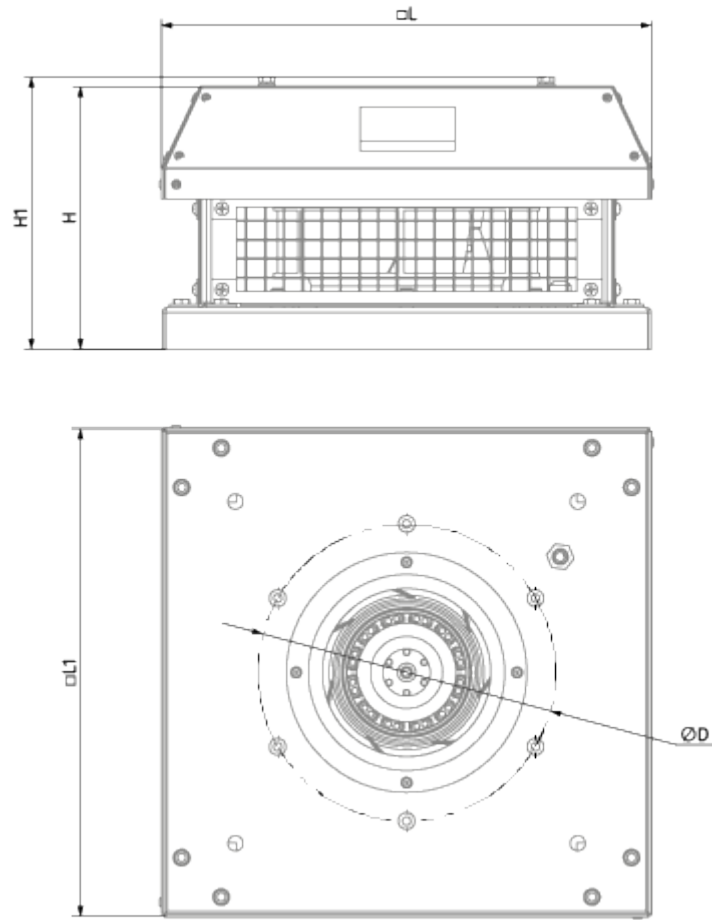
| | Единица измерения | Tower-H 225 2E |
|--|---------------------|----------------|
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 123 |
| Максимальный ток | А | 0.54 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 915 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 51 |
| Вес | кг | 9.2 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 50 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |



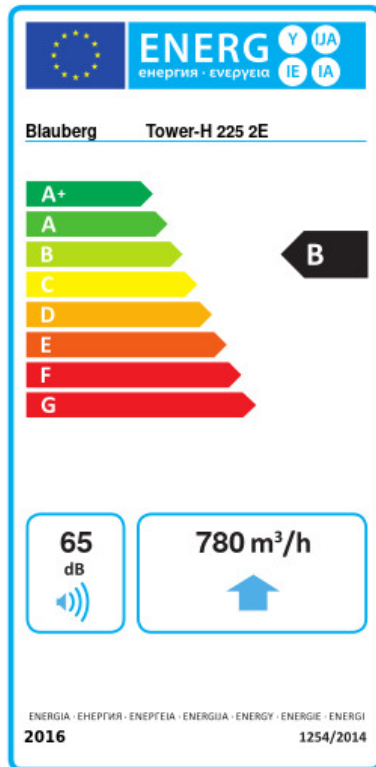


Размеры

| ØD | H | H1 | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 210 | 210 | 217 | 351 | 350 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Blaubeerg | | | | | |
| Модель | Tower-H 225 2E | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -53.6 | A+ | -26.5 | B | -11 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 780 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 135 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.152 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.136 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 65 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 72 | | 72 | | 72 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |

Аксессуары

Тиристорные регуляторы скорости

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|------|--------------------------------|
| CDT E1.8 | | Регулятор скорости тиристорный |