

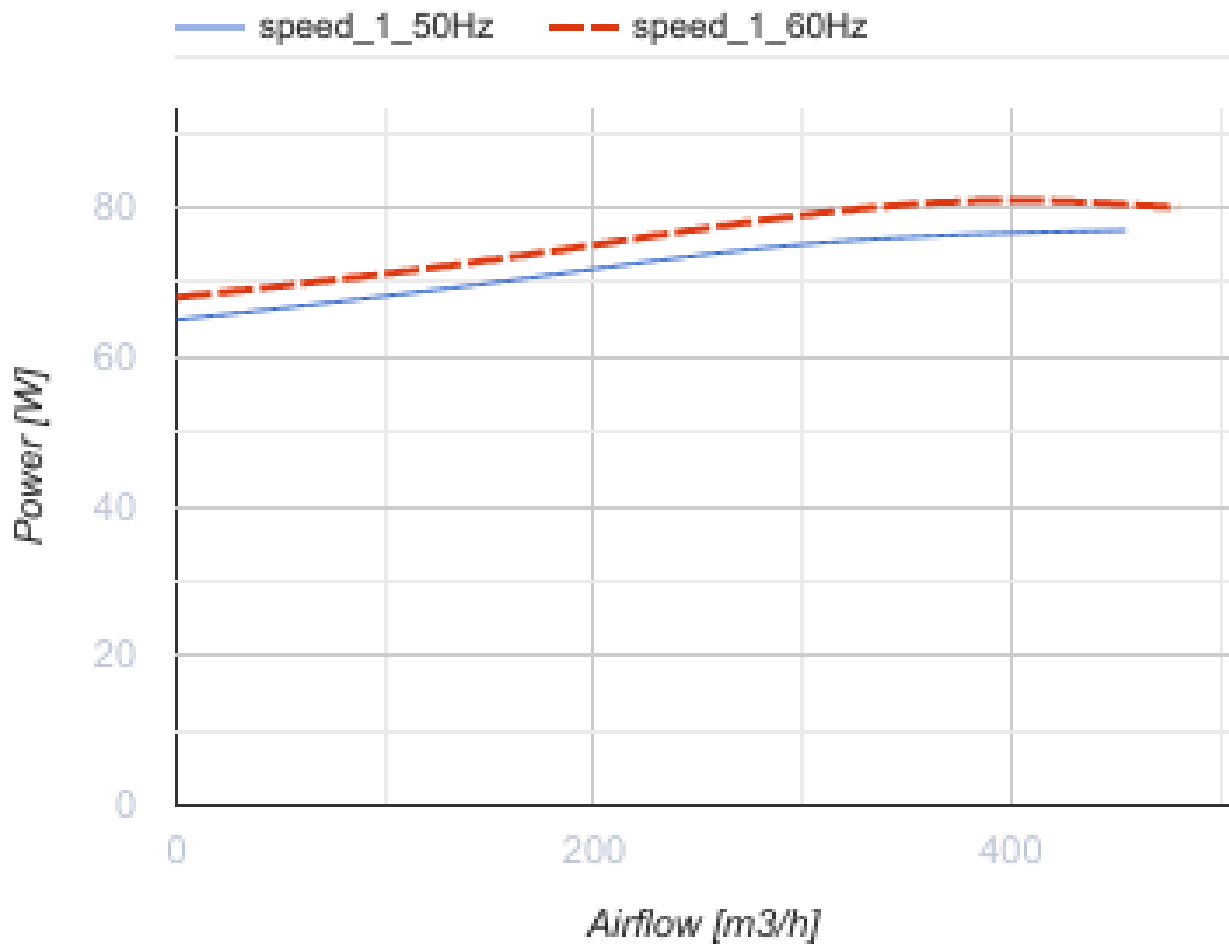
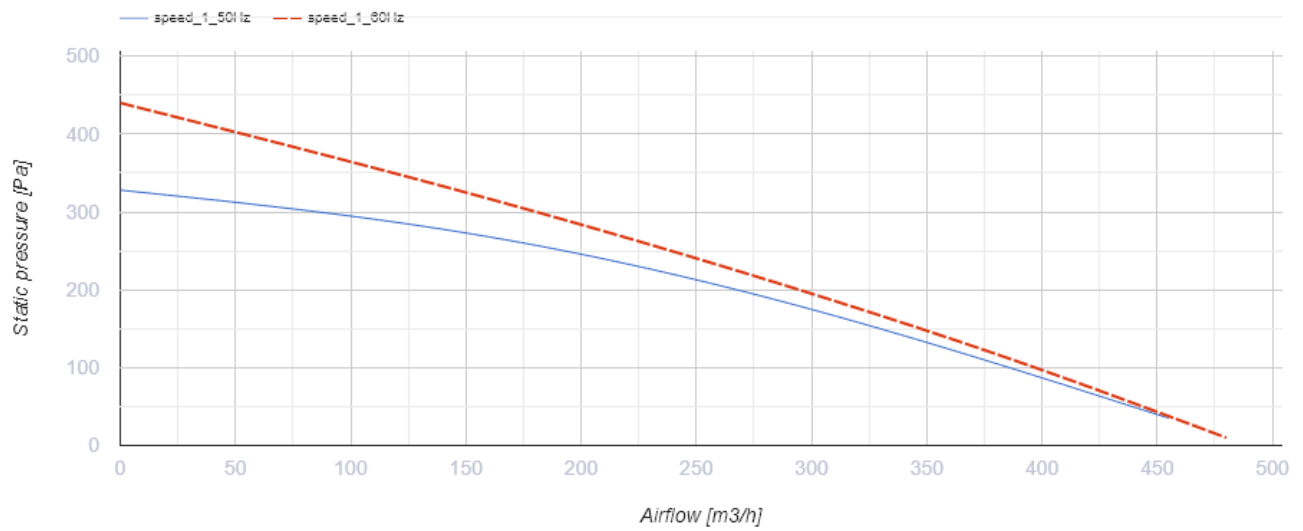


Centro-MZ 160

Канальные центробежные вентиляторы

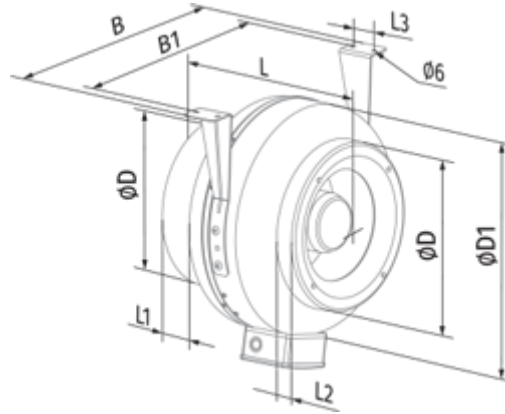
- Максимальный расход воздуха: 455
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | Centro-MZ 160 |
|--|---------------------|---------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 160 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 78 |
| Максимальный ток | А | 0.34 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 455 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 46 |
| Вес | кг | 3.2 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 55 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |

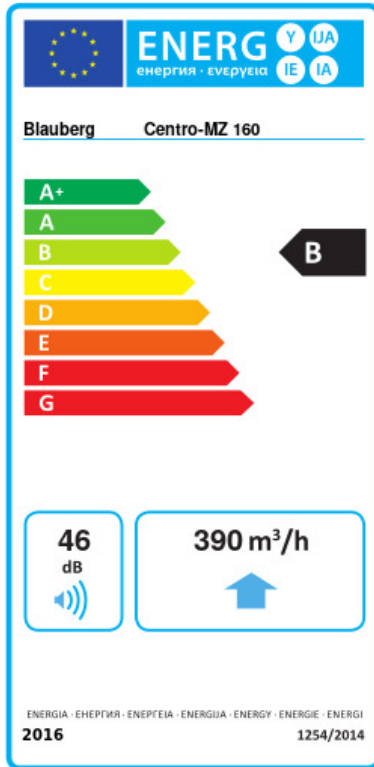


Размеры

| ØD | ØD1 | B | B1 | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 158 | 278 | 334 | 294 | 200 | 25 | 23 | 30 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Centro-MZ 160 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -53.3 | A+ | -26.2 | B | -10.7 | E |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 390 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 78 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.076 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.157 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 46 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 83 | | 83 | | 83 | |
| 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 |