



inWave 100/125 (100 патрубок) Канальные вентиляторы смешанного типа в

шумоизолированном корпусе

• Максимальный расход воздуха: 220 • Уровень звукового давления LpA на расстоянии

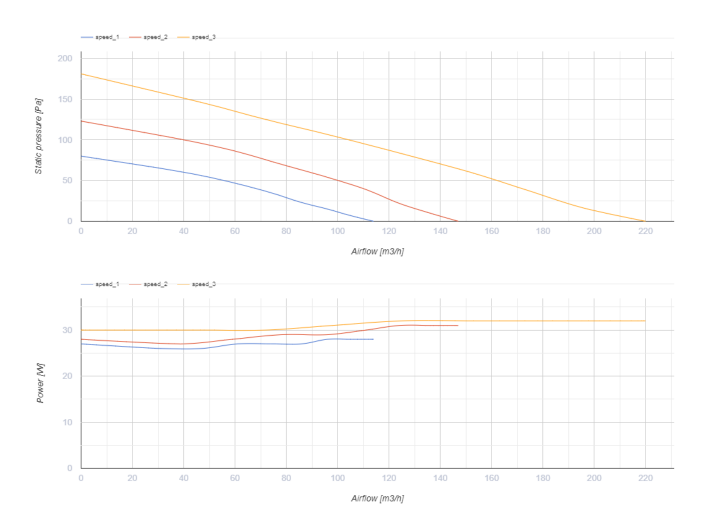
3 м: 27

• Шумоизоляция • Тип двигателя: АС

• Тип крыльчатки: Смешанный • Материал корпуса: Пластик • Установка в любом положении

| | Единица измерения | inWave | 100/125 (100 na | атрубок) |
|--|----------------------|--------|-----------------|----------|
| Размер подключаемого воздуховода | ММ | | 100 | |
| Скорость | - | | 3 | |
| Количество фаз | - | | 1 | |
| Минимальное напряжение питания | В | | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | | 50 | |
| Номинальная мощность | Вт | 28 | 31 | 32 |
| Максимальный ток | А | 0.13 | 0.14 | 0.15 |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 114 | 147 | 220 |
| Скорость вращения | - | 1568 | 1952 | 2362 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 19 | 23 | 27 |
| Вес | КГ | | 5 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °C | | 55 | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °C | | -25 | |
| Класс защиты | - | | IPX4 | |
| Класс защиты привода | - | | IP20 | |

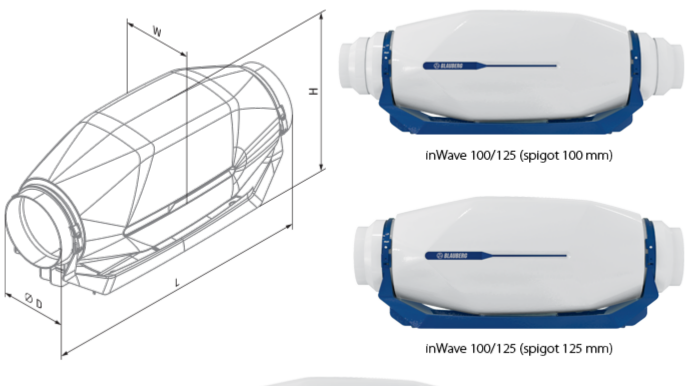




Размеры

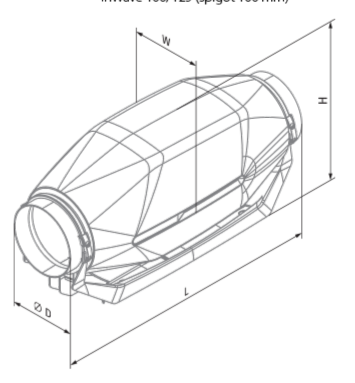
| Ø D | H | L | W |
|-----|-----|-----|-----|
| 99 | 273 | 752 | 253 |







inWave 100/125 (spigot 100 mm)





Экодизайн



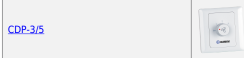
| Торговая марка | | | Blaube | rg | | |
|---|-------|-------------------------------------|-----------|-------|--------|----|
| Модель | ir | inWave 100/125 (100 патрубок) | | | | |
| Удельное потребление энергии | Холо | дный | Умеренный | | Теплый | |
| (кВт.час/(м²/год)) | 54 | A+ | 26.9 | В | 11.4 | Е |
| Тип установки | | Од | нонаправ | зленн | ая | |
| Тип привода | | Пер | еменная | скоро | СТЬ | |
| Тип теплообменника | | | Нет | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | | | 320 | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | | 34 | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/c) | | 0.062 | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | | 0.106 | | | | |
| Способ управления приводом | Локал | Локальное регулирование потребления | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | | 2.7 | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | | RVU UVU | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | | 28 | | | | |
| Годовое потребление электричества | Холо | дный | Умерен | ный | Тепл | ый |
| (кВт.час/год) | 5 | 66 | 56 | | 56 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холо | дный | Умерен | ный | Тепл | ый |
| годовое сохранение тепла (квт.час/год) | 55 | 36 | 2830 | 0 | 128 | 0 |

Аксессуары

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|--------------------------------|
| MLCD E2 | | Комнатный терморегулятор |
| CDT E0.5 | | Регулятор скорости тиристорный |
| CDT E1.8 | | Регулятор скорости тиристорный |





Переключатели для многоскоростных вентиляторов

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------|------------|----------|
| TE / TI 1.5 | ÖÖ | Таймеры |
| HSE / HSI 1.5 | 22 | Датчики |
| LSE / LSI 1.5 | 22 | Датчики |
| IRSE / IRSI 1.5 | 9 5 | Датчики |

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|--------------------------------------|
| VKA 100 | | Заслонки для круглых каналов |
| VRV 100 | | Обратные клапаны для круглых каналов |

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|---|
| EKH 100-1.6 | | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 100-1.2 | | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 100-0.8 | | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 100-0.6 | | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |



| WKH 100-4 | Канальные водяные нагреватели для круглых каналов |
|-------------|---|
| WKH 100-2 | Канальные водяные нагреватели для круглых каналов |
| EKH 100-1.8 | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|---|
| KFBT 100 F7 | 3 | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |
| KFBT 100 F5 | 3. | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |
| KFBT 100 G4 | 3. | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |
| KFBK 100 | 0 | Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов |

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|-----------------------------------|
| SD 100/1200 | | Шумоглушители для круглых каналов |
| SD 100/900 | | Шумоглушители для круглых каналов |
| SD 100/600 | | Шумоглушители для круглых каналов |