ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ER 60 GVZC EC





Краткая информация

Вентиляторный узел с двигателем ЕС, крышкой и фильтром для установки в корпус скрытого монтажа, объемный расход 62 м³/ч, с переключением базовой нагрузки и таймером замедления

Номер артикула

0084.0116

Технические данные

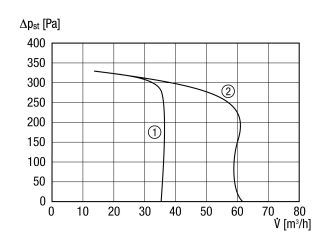
Скорость вращения 850 1/min / 1.250 1/min Регулируемая скорость вращения - SEC average -12,77 kWh/(m²*a) Вид напряжения Однофазный ток Напряжение питания 230 V Сетевая частота 50 Hz Потребляемая мощность 3,9 W / 6 W Мажс 0,03 A / 0,05 A Степень защиты IP X5 Подключение к сети 5 x 1,5 мм² Вид монтажа Скрытый монтаж Вид системы децентрализованный Материал Пластмасса обычный белый - типа RAL 9016 38cc Вас 1,7 kg Масса с упаковкой 1,506 kg Класс фильтра ISO Coarse 30 % (G2) Направление выпуска на боку Ширина 280 mm Высота 280 mm Высота с упаковкой 250 mm Высота с упаковкой 135 mm Высота с упаковкой 250 mm	Исполнение	Исполнение EC с переключением базовой нагрузки и времени
В5C Скорость вращения В5C С аverage -12,77 kWh/(m²²a) Вид напряжения Вид напряжения Вид напряжение питания Вид напряжение питания Вид напряжение питания Вид напряжение питания Вид корость вращения		замедления
Регулируемая скорость вращения БЕС аverage -12,77 кWh/(m²²a) Однофазный ток Однофазный ток 230 V Сетевая частота 50 Hz Потребляемая мощность мыкс 0,03 A / 0,05 A Степень защиты Подключение к сети 5 x 1,5 мм² Скрытый монтажа Скрытый монтажа Вид системы Материал Пластмасса Обычный белый - типа RAL 9016 Вес Масса с упаковкой 1,506 kg Класс фильтра Направление выпуска На боку Ширина Высота 280 mm Плубина Но mm Ширина с упаковкой 135 mm Тлубина с упаковкой 135 mm Тлубина с упаковкой 250 mm Температура транспортирующей среды при I _{мах} 40 °C	Объёмный расход	35 m³/h / 62 m³/h
SEC аverage -1-2,77 kWh/(m²²a) Вид напряжения Однофазный ток Напряжение питания 230 V Сетевая частота 50 Hz Потребляемая мощность 3,9 W / 6 W Макс 0,03 A / 0,05 A Степень защиты IP X5 Подключение к сети 5 x 1,5 мм² Вид монтажа Скрытый монтаж Вид системы децентрализованный Материал Пластмасса Обычный белый - типа RAL 9016 Вес 1,7 kg Масса с упаковкой 1,506 kg Класс фильтра ISO Coarse 30 % (G2) Направление выпуска на боку Ширина 280 mm Птубина 160 mm Ширина с упаковкой 250 mm Высота с упаковкой 250 mm Высота с упаковкой 35 mm Птубина с упаковкой 250 mm	Скорость вращения	850 1/min / 1.250 1/min
Вид напряжения Однофазный ток Напряжение питания 230 V Сетевая частота Бо Нz Потребляемая мощность 3,9 W / 6 W Макс Однофазный доло бо М Макс Однофазный доло Одн	Регулируемая скорость вращения	-
Напряжение питания 230 V Сетевая частота 50 Hz Потребляемая мощность 3,9 W / 6 W макс 0,03 A / 0,05 A Степень защиты IP X5 Подключение к сети 5 x 1,5 мм² Вид монтажа Скрытый монтаж Вид системы децентрализованный Пластмасса Цвет обычный белый - типа RAL 9016 Вес 1,7 kg Масса с упаковкой 1,506 kg Класс фильтра ISO Coarse 30 % (G2) Направление выпуска на боку Ширина 280 mm Плубина 160 mm Ширина с упаковкой 250 mm Высота с упаковкой 135 mm Стлубина с упаковкой 135 mm Стлубина с упаковкой 135 mm Стлубина с упаковкой 250 mm Глубина с упаковкой 250 mm	SEC average	-12,77 kWh/(m²*a)
Сетевая частота 50 Hz 3,9 W / 6 W 0,03 A / 0,05 A Степень защиты Подключение к сети 5 x 1,5 мм² Вид монтажа Скрытый монтаж Вид системы Материал Пластмасса Цвет Обычный белый - типа RAL 9016 Вес 1,7 kg Масса с упаковкой 1,506 kg Ширина Высота Высота Высота Высота Высота Высота Высота Страковкой 160 mm Высота с упаковкой 135 mm Стубина с упаковкой 135 mm Стомбина с упаковкой 135 mm Стомбина с упаковкой 135 mm Стемпература транспортирующей среды при I _{мах} 40 °C	Вид напряжения	Однофазный ток
Потребляемая мощность 3,9 W / 6 W 0,03 A / 0,05 A ПР X5 Подключение к сети 5 x 1,5 мм² Вид монтажа Скрытый монтаж Вид системы Материал Пластмасса Цвет обычный белый - типа RAL 9016 Вес 1,7 kg Масса с упаковкой 1,506 kg Класс фильтра ISO Coarse 30 % (G2) Направление выпуска На боку Ширина 280 mm Высота Пубина 160 mm Ширина с упаковкой 135 mm Глубина с упаковкой 135 mm Глубина с упаковкой 135 mm Глубина с упаковкой 250 mm	Напряжение питания	230 V
Макс Степень защиты Подключение к сети 5 x 1,5 мм² Скрытый монтаж Вид монтажа Скрытый монтаж Вид системы Материал Пластмасса Цвет обычный белый - типа RAL 9016 Вес 1,7 kg Масса с упаковкой Класс фильтра Направление выпуска Направление выпуска Направление выпуска Направление замина Высота Стубина Высота Стубина Высота с упаковкой 150 mm Высота с упаковкой 150 mm Стубина с упаковкой 135 mm Стубина с упаковкой 135 mm Стубина с упаковкой 250 mm Стубина с упаковкой 250 mm	Сетевая частота	50 Hz
Подключение к сети 5 x 1,5 мм² Вид монтажа Скрытый монтаж Вид системы децентрализованный Материал Пластмасса Цвет обычный белый - типа RAL 9016 Вес 1,7 kg Масса с упаковкой 1,506 kg Класс фильтра ISO Coarse 30 % (G2) Направление выпуска на боку Ширина 280 mm Глубина 160 mm Ширина с упаковкой 250 mm Высота с упаковкой 135 mm Глубина с упаковкой 135 mm Глубина с упаковкой 250 mm Глубина с упаковкой 250 mm	Потребляемая мощность	3,9 W / 6 W
Подключение к сети 5 х 1,5 мм² Вид монтажа Скрытый монтаж Вид системы децентрализованный Материал Пластмасса Цвет обычный белый - типа RAL 9016 Вес 1,7 kg Масса с упаковкой 1,506 kg Класс фильтра ISO Coarse 30 % (G2) Направление выпуска на боку Ширина 280 mm Глубина 160 mm Ширина с упаковкой 250 mm Высота с упаковкой 135 mm Глубина с упаковкой 250 mm Глубина с упаковкой 250 mm	I _{макс}	0,03 A / 0,05 A
Вид монтажа Вид системы Материал Пластмасса Цвет Обычный белый - типа RAL 9016 Вес 1,7 kg Масса с упаковкой 1,506 kg Класс фильтра Направление выпуска Направление выпуска Набоку Ширина 280 mm Плубина Ном mm Ширина с упаковкой 250 mm Высота с упаковкой 135 mm Плубина с упаковкой 250 mm	Степень защиты	IP X5
Вид системы децентрализованный Пластмасса Цвет обычный белый - типа RAL 9016 Вес 1,7 kg Масса с упаковкой 1,506 kg Класс фильтра ISO Coarse 30 % (G2) Направление выпуска на боку Ширина 280 mm Бысота 280 mm Глубина 160 mm Ширина с упаковкой 250 mm Высота с упаковкой 135 mm Глубина с упаковкой 250 mm Глубина с упаковкой 250 mm Глубина с упаковкой 250 mm	Подключение к сети	5 x 1,5 мм²
Материал Двет обычный белый - типа RAL 9016 Вес 1,7 kg Масса с упаковкой 1,506 kg Класс фильтра ISO Coarse 30 % (G2) Направление выпуска на боку Ширина 280 mm Бысота 280 mm Глубина 160 mm Высота с упаковкой 250 mm Плубина с упаковкой 135 mm Глубина с упаковкой 250 mm	Вид монтажа	Скрытый монтаж
Двет обычный белый - типа RAL 9016 Вес 1,7 kg Масса с упаковкой 1,506 kg Класс фильтра ISO Coarse 30 % (G2) Направление выпуска на боку Ширина 280 mm Глубина 160 mm Ширина с упаковкой 250 mm Глубина с упаковкой 135 mm Глубина с упаковкой 250 mm Глубина с упаковкой 250 mm Глубина с упаковкой 250 mm	Вид системы	децентрализованный
Вес 1,7 kg Масса с упаковкой 1,506 kg Класс фильтра ISO Coarse 30 % (G2) Направление выпуска на боку Ширина 280 mm Глубина 160 mm Ширина с упаковкой 250 mm Глубина с упаковкой 135 mm Глубина с упаковкой 250 mm Глубина с упаковкой 250 mm	Материал	Пластмасса
Масса с упаковкой Класс фильтра ISO Coarse 30 % (G2) Направление выпуска На боку Ширина Высота Слубина На бо мт Тлубина С упаковкой С упаковком С уп	Цвет	обычный белый - типа RAL 9016
Класс фильтра	Bec	1,7 kg
Направление выпуска Ширина 280 mm 280 mm Тлубина 160 mm Ширина с упаковкой 250 mm Плубина с упаковкой 135 mm Тлубина с упаковкой 250 mm Тлубина с упаковкой 40 °C	Масса с упаковкой	1,506 kg
Ширина 280 mm Высота 280 mm Глубина 160 mm Ширина с упаковкой 250 mm Высота с упаковкой 135 mm Глубина с упаковкой 250 mm Температура транспортирующей среды при І _{мах} 40 °C	Класс фильтра	ISO Coarse 30 % (G2)
Высота 280 mm Глубина 160 mm Ширина с упаковкой 250 mm Высота с упаковкой 135 mm Глубина с упаковкой 250 mm Глубина с упаковкой 250 mm Температура транспортирующей среды при I _{мах} 40 °C	Направление выпуска	на боку
Глубина 160 mm Ширина с упаковкой 250 mm Высота с упаковкой 135 mm Глубина с упаковкой 250 mm Температура транспортирующей среды при I _{Max} 40 °C	Ширина	280 mm
Ширина с упаковкой 250 mm Высота с упаковкой 135 mm Глубина с упаковкой 250 mm Температура транспортирующей среды при І _{мах} 40 °C	Высота	280 mm
Высота с упаковкой 135 mm Глубина с упаковкой 250 mm Температура транспортирующей среды при I _{Max} 40 °C	Глубина	160 mm
Глубина с упаковкой 250 mm Температура транспортирующей среды при I _{мах} 40 °C	Ширина с упаковкой	250 mm
Температура транспортирующей среды при I _{Мах} 40 °C	Высота с упаковкой	135 mm
and the property of the control of the max	Глубина с упаковкой	250 mm
3ремя выбега 0 min / 1 min / 3 min / 6 min / 15 min	Температура транспортирующей среды при I _{Мах}	40 °C
	Время выбега	0 min / 1 min / 3 min / 6 min / 15 min

ER 60 GVZC EC



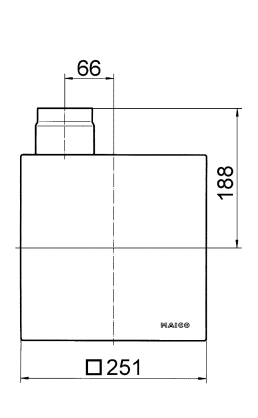
Замедление включения	0 min / 0,5 min / 1 min / 2 min / 3 min
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	В
GTIN (EAN)	4012799841166

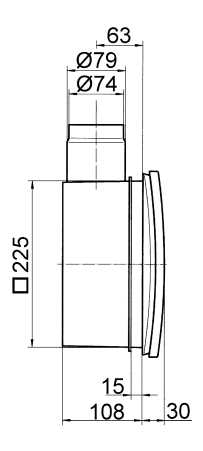
Характеристика



- ① Базовая нагрузка
- ② Номинальная нагрузка

Габаритный чертеж [mm]



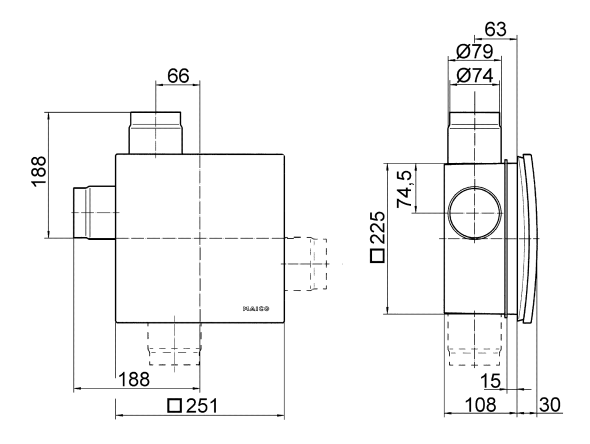


ER 60 GVZC EC



Вентиляторный узел ER с корпусом скрытого монтажа ER-UP/G или ER-UPD

Габаритный чертеж [mm]



Вентиляторный узел ER с корпусом скрытого монтажа ER-UP/G или ER-UPD и двухкомнатным присоединением