

Iso-Mix 160 W1

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированных корпусах



- Максимальный расход воздуха: 550
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

	Единица измерения	Iso-Mix 160 W1	
Размер подключаемого воздуховода	мм	160	
Скорость	-	2	
Фазность	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	45	52
Максимальный ток	А	0.2	0.23
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	410	550
Скорость вращения	-	1985	2640
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	26	33
Вес	кг	6.1	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP44	

Размеры

$\varnothing D$	B	B1	L	H
159	281	327	566	284






Экодизайн




Торговая марка	Blauberg					
Модель	Iso-Mix 160 W1					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	52.8	A+	25.7	C	10.2	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	470					
Потребляемая мощность (Вт)	52					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.091					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.137					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	33					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	102		102		102	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	





Аксессуары

Другие аксессуары





Наименование	Фото	Описание
CDP-2/5		Переключатели для многоскоростных вентиляторов
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный
CDP-2/10		Переключатель для многоскоростных вентиляторов

CDT1 E0.5		Регуляторы скорости
---------------------------	---	---------------------

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
TE / TI 1.5		Таймеры
HSE / HSI 1.5		Датчики
LSE / LSI 1.5		Датчики
IRSE / IRSI 1.5		Датчики

Другие аксессуары











Наименование	Фото	Описание
KFBT 160 G4		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
KFVK 160		Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов
KFBT 160 F5		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
KFBT 160 F7		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов

Другие аксессуары


Наименование	Фото	Описание
SD 160/1200		Шумоглушители для круглых каналов
SD 160/900		Шумоглушители для круглых каналов

SD 160/600		Шумоглушители для круглых каналов
----------------------------	---	-----------------------------------

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
EKH 160-1.2		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 160-1.7		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 160-2.0		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 160-2.4		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 160-3.4		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 160-3.6		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 160-5.1		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 160-6.0		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
WKH 160-2		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов
WKH 160-4		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
VRV 160		Обратные клапаны для круглых каналов

[VKA 160](#)



Заслонки для круглых каналов