



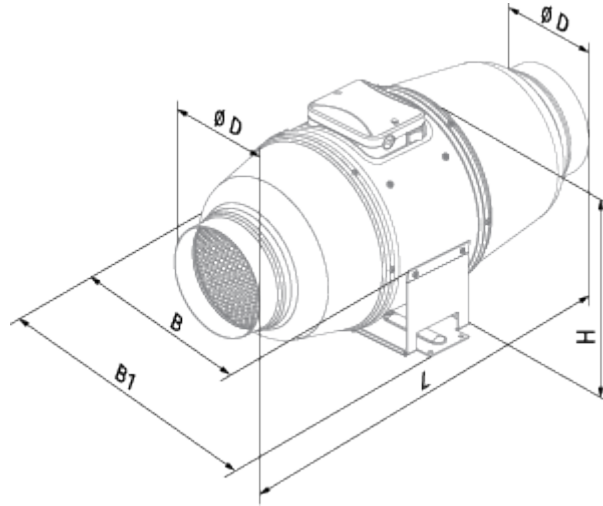
Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированном корпусе

- 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		
Размер подключаемого воздуховода	мм	150	
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
148	247	273	579	263





Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель						
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					
Sound power level (дБ(A))	33					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
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

Для круглых каналов








Наименование	Фото	Описание
SD 150/600		Шумоглушители для круглых каналов
SD 150/900		Шумоглушители для круглых каналов


SD 150/1200		Шумоглушители для круглых каналов
-----------------------------	---	-----------------------------------

Для круглых каналов



Наименование	Фото	Описание
KFBK 150		Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов
KFBT 150 G4		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
KFBT 150 F5		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
KFBT 150 F7		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов

Электрические нагреватели



Наименование	Фото	Описание
EKH 150-1.2		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 150-1.7		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 150-2.0		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 150-2.4		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 150-3.4		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 150-3.6		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 150-5.1		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов

EKH 150-6.0		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
-----------------------------	---	---



Водяные нагреватели

Наименование	Фото	Описание
WKH 150-2		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов
WKH 150-4		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов



Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
VRV 150		Обратные клапаны для круглых каналов
VKA 150		Заслонки для круглых каналов

Переключатели скорости





Наименование	Фото	Описание
CDP-2/10		Переключатель для многоскоростных вентиляторов
CDP-2/5		Переключатели для многоскоростных вентиляторов

Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
CDT1 E0.5		Регуляторы скорости
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный

Датчики влажности

Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

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