

КСВ 150 Б



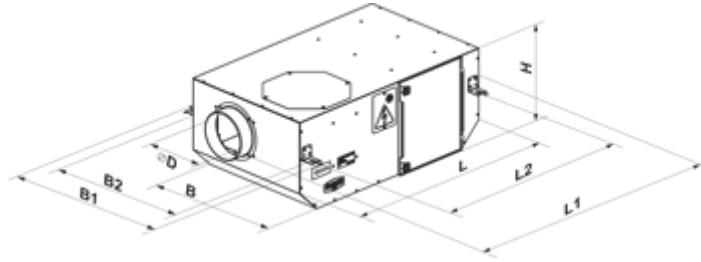
Канальные центробежные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками в шумоизолированных корпусах с фильтрами

- Максимальный расход воздуха: 360
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

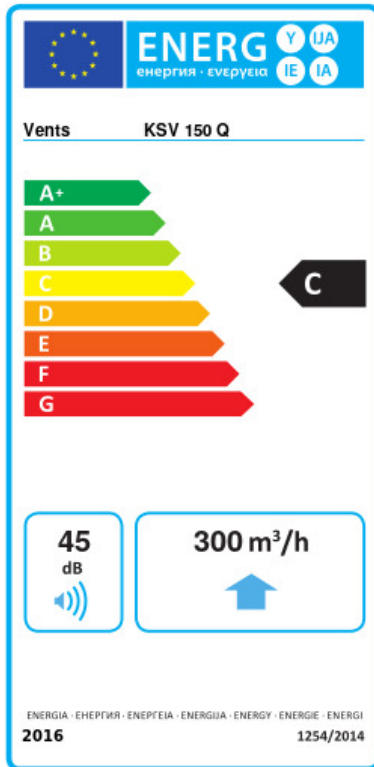
	Единица измерения	КСВ 150 Б
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	63
Максимальный ток	А	0.29
Максимальный расход воздуха	м³/час	360
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	25
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

Размеры

D	L	H	B	L1	B1	L2	B2
150	705	250	415	805	508	650	458



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	КСВ 150 Б					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-52.1	A+	-25	C	-9.5	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	300					
Потребляемая мощность (Вт)	75					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.058					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.25					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	45					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	132		132		132	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	