

КСВ 150 Дуо Б G4/H13

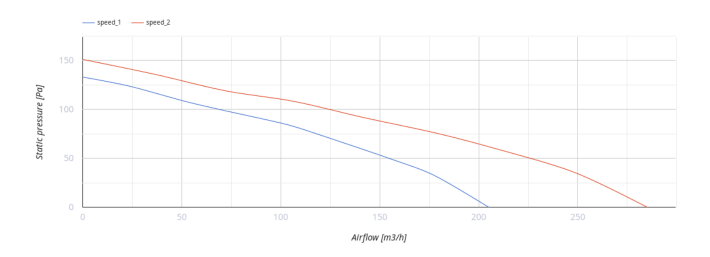


Центробежные вентиляторы в звукоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 285
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Фильтр: G4+H13 • Шумоизоляция • Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

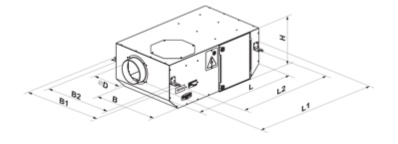
	Единица измерения	KCB 150 Дуо Б G4/H13		
Размер подключаемого воздуховода	ММ	150		
Скорость	-	2		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50		
Номинальная мощность	Вт	40	48	
Максимальный ток	А	0.18	0.21	
Максимальный расход воздуха	м³/час	205	285	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	15 25		
Bec	КГ	14.17		
Фильтр	-	G4+H13		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IP44		





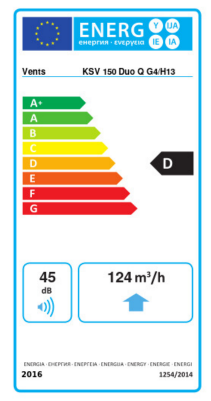
Размеры

D	L	Н	В	L1	B1	L2	В2
150	705	250	415	805	508	650	458





Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	КСВ 150 Дуо Б G4/H13					
Удельное потребление энергии	Холодный		Умеренный		Теплый	
(кВт.час/(м²/год))	-49.5	A+	-22.4	D	-6.9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	124					
Потребляемая мощность (Вт)	39					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.043					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.315					
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	Холод	ный	Умерені	ный	Тепл	ый
(кВт.час/год)	23	5	235		Теплый 235	5
[Холод	ный	Умерені	ный	Тепл	ый
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	553	6	2830)	128	0