

# KCB 150 Duo G4/F8



Центробежные вентиляторы  
в звукоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 390
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Фильтр: G4+F8
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	KCB 150 Duo G4/F8	
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	89	115
Максимальный ток	А	0.41	0.55
Максимальный расход воздуха	м³/час	300	390
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	16	27
Вес	кг	16.17	
Фильтр	-	G4+F8	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP44	
Соответствие нормам ERP	-	2016	
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м²/год)	46.6	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м²/год)	19.5	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	E	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м²/год)	4	

Класс энергопотребления в теплом климате	-	F
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений
Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	2-скоростной
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	230
Потребляемая мощность	Вт	108
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.045
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.47
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	351
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	351
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	351
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	5536
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	2830
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	1280
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	47

## Размеры

D	L	H	B	L1	B1	L2	B2
150	735	300	440	835	533	680	483

