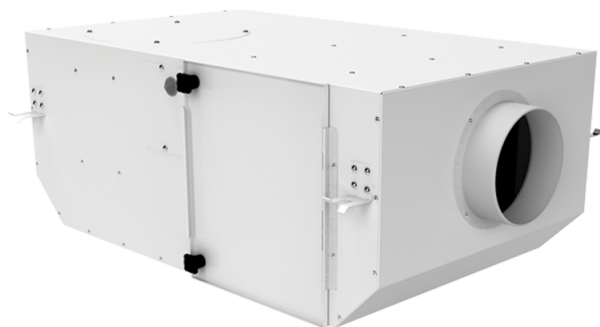


KCB 200 Дуо G4/F8



Відцентрові вентилятори у звукоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 590
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Фільтр: G4+F8
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	KCB 200 Дуо G4/F8	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	103	121
Максимальний струм	А	0.45	0.57
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	380	590
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	22	38
Вага	кг	19.1	
Фільтр	-	G4+F8	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40	
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IP44	
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018	
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	50	
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+	
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	22.9	
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	D	
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	7.4	

Клас енергоспоживання в тепломu кліматі	-	F
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	2-швидкісний
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	404
Споживана потужність	Вт	116
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.079
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.287
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	214
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	214
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	214
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	5536
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	2830
Річне збереження тепла в тепломu кліматі	кВт.год/рік	1280
Sound power level	дБ(A)	58
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

Розміри

D	L	H	B	L1	B1	L2	B2
200	735	300	605	835	698	680	648

