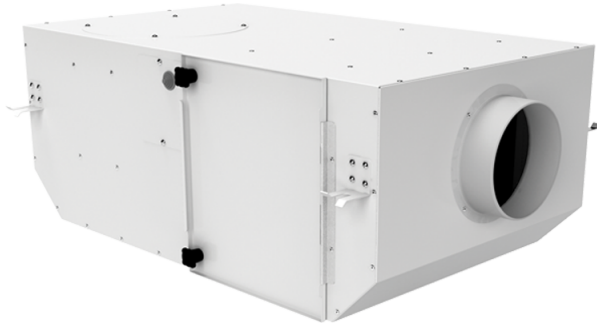


# КСВ 100 Дуо G4/H13

Відцентрові вентилятори у звукоізолюваному корпусі



- Максимальна витрата повітря: 160
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 23
- Фільтр: G4+H13
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСВ 100 Дуо G4/H13	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	32	41
Максимальний струм	А	0.15	0.19
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	140	160
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	14	23
Вага	кг	14.16	
Фільтр	-	G4+H13	
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	
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	46.5	
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+	
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	19.4	
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E	
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	3.9	

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 <sup>3</sup> /год	80
Споживана потужність	Вт	38
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.029
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.475
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	355
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	355
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	355
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
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	43

## Розміри

D	L	H	B	L1	B1	L2	B2
100	705	250	415	805	508	650	458

