

Systemair KFB 140 L Cupboard fan NO

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: 3995
Виробник: Friso
Код товару: KFB

від 0 грн.

Опис

Документація

- [204408_KFB_220819.pdf \(336.31 KB\)](#)
- [204408_KFB_220819.pdf \(336.31 KB\)](#)
- [204408_KFB_220819.pdf \(336.31 KB\)](#)
- [204408_KFB_220819.pdf \(336.31 KB\)](#)
- [KBF_140_DISASSEMBLY_EN_SE_DE_NO_FL.PDF \(420.48 KB\)](#)
- [KBF_140_DISASSEMBLY_EN_SE_DE_NO_FL.PDF \(420.48 KB\)](#)
- [KBF_140_DISASSEMBLY_EN_SE_DE_NO_FL.PDF \(420.48 KB\)](#)
- [KBF_140_DISASSEMBLY_EN_SE_DE_NO_FL.PDF \(420.48 KB\)](#)

Аналоги

- [Systemair KFB 140 S Cupboard fan](#)
- [Systemair KFB 140 S Cupboard fan NO](#)



Характеристики

Базовий агрегат	
CTRL	0,382
Р макс, Вт	389
Рs вих, Па	0,0756
QV вих, дБ(А)	130
QV макс, м³/год	D
SEC класу	4,2
SEC Тепло, кВтгод/(м²/а)	-21,6
SEC Холод, кВтгод/(м²/а)	-5,2
SP1, Вт/(м³/год)	50
Різне	1
Річна економія тепла (AHS), помірний клімат, кВтгод/а	167,7
Річна економія тепла (AHS), холодний клімат, кВтгод/а	167,7
Річна економія тепла (AHS), холодний клімат, кВтгод/а	1,72
Річне енергоспоживання (AEC), помірний клімат, кВтгод/а	1,5
Річне енергоспоживання (AHS), спекотний клімат, кВтгод/а	3,36
Річний енергоспоживання (AEC), холодний клімат, кВтг	0,78
X-значення	1,1
Виріб	
Категорія установки	KFB 140 L Cupboard fan NO
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з ЕгР	
SEC Середня, кВтгод/(м²/а)	D
Клас енергоефективності, локальні вимоги	F
Напрямок повітря	2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Тип двигуна	B
Клас енергоефективності, локальні вимоги	
EPD	0
Декларація матеріалів, Sunda Hus, рівень А або В	0
Струм, що вимикає реле, А	0
Номінальні дані	
Клас герметичності	151
Номінальні параметри	
Імпульс, N	2.518
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,66
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Звукова потужність (LWA)	45
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 436
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	10
Установка з автоматикою на запит	
Декларація матеріалів, BVB, прийнятно	Неприменимо
Допустима вологість навколишнього середовища, % відносної вологості	167,7
Екодизайн	
QV ном, дБ(А)	Неприменимо

Номинальна напруга,	5
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	RVU
Тип усаніжки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU
