

Frico ICF55 Стельовий вентилятор

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

Артикул: 11729
Виробник: Frico
Код товару: ICF55

від 20158 грн.



Опис

Вирівнювання температури повітря в приміщеннях з високими стелями

Стельові вентилятори використовуються переважно для вирівнювання температури в приміщеннях з великою висотою стель, таких як виробничі та складські приміщення, спортзали та торгові центри. Вибираючи розмір лопатей, висоту підвіски та оптимальний набір приладів керування, можна адаптувати встановлення вентиляторів ICF майже до будь-яких умов.

Вирівнюючи температуру за допомогою вентиляторів для стель, ми зможемо домогтися зниження тепловтрат через огорожувальні конструкції і до 30% зменшити енергоспоживання системи обігріву будівлі без втрати комфортності.

Високоякісні промислові стельові вентилятори ICF не потребують спеціального обслуговування та мають тривалий термін служби. Нескладний монтаж стельових вентиляторів, що не потребують спеціального обслуговування та незначне власне енергоспоживання, дає високу ефективність інвестицій з терміном окупності, у багатьох випадках менше одного року.

Документація

- [Страницы каталога ICF \(596.51 KB\)](#)
- [Страницы каталога ICF \(596.51 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity Ceiling fans \(137.83 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity Ceiling fans \(137.83 KB\)](#)
- [ICF20_55_3D.dwg \(2.45 MB\)](#)
- [ICF20_55_3D.dwg \(2.45 MB\)](#)
- [UKCA Declaration ICF \(142.35 KB\)](#)
- [UKCA Declaration ICF \(142.35 KB\)](#)
- [WIRING DIAGRAM ICF2055.PDF \(199.77 KB\)](#)
- [WIRING DIAGRAM ICF2055.PDF \(199.77 KB\)](#)
- [Інструкція ICF \(816.96 KB\)](#)
- [Інструкція ICF \(816.96 KB\)](#)

Характеристики

Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна швидкість обертання вентилятора, об/хв	0,33
Підвищення температури, максимальна теплова потужність, низька витрата повітря, °C	70
Сила струму, двигун/керування, А	230
Номінальні дані	
Колір корпусу, NCS	Светло-серый
Колір корпусу, RAL	NCS S 0505-R90B
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP55
Ширина, мм	0 до 40
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	13 500
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	6
Глибина, мм	545
Тип виробу	1 422