



Інфрачервоний обігрівач Frisco ELIR12

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 10707
Виробник: Frisco
Код товару: ELIR12

від 0 грн.

Опис

Компактний та універсальний прилад з високою інтенсивністю випромінювання

Інфрачервоний обігрівач ELIR створює висококонцентрований тепловий потік і може застосовуватись у будь-якому варіанті встановлення на відкритому повітрі. Оскільки обігрівач ELIR має малу вагу, він може легко переміщатися та надійно кріпитись у переносному варіанті, його можна використовувати для тимчасового обігріву як на будівництві, так і в зонах організації заходів на відкритому повітрі.

Знайдеться багато місць для його використання та на будівельних майданчиках на додаток до осушувачів повітря після інтенсивних протікання води.

Прилад має компактну конструкцію та привабливий сучасний зовнішній вигляд. Простий, надійний та легкий (1кг).

- Макс. температура лампи 2200°C
- Галогенова лампа та відбивач із дзеркально полірованого анодованого алюмінію з максимальним захистом від корозії.
- Рекомендована висота установки 2 - 3 м

Документація

- [Страницы каталога ELIR \(1.02 MB\)](#)
- [Страницы каталога ELIR \(1.02 MB\)](#)
- [Declaration of Conformity ELIR \(138.92 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity ELIR \(138.92 KB\)](#)
- [ENVIRONMENTAL FACTS ELIR_IRCF.PDF \(47.7 KB\)](#)
- [ENVIRONMENTAL FACTS ELIR_IRCF.PDF \(47.7 KB\)](#)
- [UKCA Declaration ELIR12 \(141.8 KB\)](#)
- [UKCA Declaration ELIR12 \(141.8 KB\)](#)
- [Инструкция ELIR \(566.78 KB\)](#)
- [Инструкция ELIR \(566.78 KB\)](#)

Характеристики

Опції	
Вихідна потужність, кВт	Електронагрів
Електричне нагрівання	
Максимальна висота установки, м	2 200
Обігрів, напруга, В	5,2
Обігрів, сила струму, А	1,2
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Фази	230
Монтаж	
Колір, решітки видування	3 000
Номинальні дані	
клас захисту	RAL 7035
Колір корпусу, NCS	Светло-серый
Колір корпусу, RAL	NCS 1502-G
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP65
Ширина, мм	-20 до 30
Розміри та вага	
вага, кг	83
Висота, мм	716
Витрата повітря, м³/год	1,5
Глибина, мм	112