



Інфрачервоний обігрівач Frisco IHF15 Галогеновий ІЧ обігрів

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

Артикул: 11882
Виробник: Frisco
Код товару: IHF15

від 27009 грн.

Опис

Прилад для обігріву відкритих та напіввідкритих майданчиків

Інфрачервоний галогеновий обігрівач серії ІН, з температурою нитки розжарювання 2200 °С, ідеально підходить для обігріву відкритих майданчиків, де пред'являються підвищені вимоги до дизайну приладів обігріву.

Існує два варіанти виконання. Інфрачервоний обігрівач серії ІНW має тепловий потік із широким охопленням зони обігріву та встановлюється у безпосередній близькості від неї. Обігрівач серії ІНF - з дзеркальним відбивачем з висококонцентрованим та спрямованим потоком випромінювання, він застосовується при більшій висоті установки.

- Макс. температура нитки розжарювання 2200°C
- Галогенова лампа зі слабким червоним світінням високої інтенсивності та дзеркально полірований відбивач, що забезпечує оптимальне розподілення тепла.
- Рекомендована висота установки 1,8 - 3,5м

Документація

- [3D Model \(dwg\) IH.dwg \(3.74 MB\)](#)
- [3D MODEL \(TURNTOOL\) IH.TNT \(1.48 MB\)](#)
- [Cad drawings \(dwg\) IH basic sketch.DWG \(116.44 KB\)](#)
- [Страницы каталога IH \(752.17 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity Halogeninfra \(139.14 KB\)](#)
- [ISO CB IH RADIANT HEATER.PDF \(265.69 KB\)](#)
- [MA_FRICO_IH_REPLACEMENT OF GRID.PDF \(149.51 KB\)](#)
- [NEMCO TEST REPORT IH.PDF \(1.1 MB\)](#)
- [pl_frico_ih_ru_160318.pdf \(195.2 KB\)](#)
- [UKCA Declaration IH \(141.82 KB\)](#)
- [Інструкція ІН \(943.42 KB\)](#)

Аналоги

- [Інфрачервоний обігрівач Frisco IHW15 Галогеновий ІЧ обігрів](#)
- [Інфрачервоний обігрівач Frisco IHF10 Галогеновий ІЧ обігрів](#)

Характеристики

Виріб	
Тип фільтру	Focused heat distribution
Номінальні параметри	
Фази	230
Витрата повітря, м³/год	1,9
Опції	
Вихідна потужність, кВт	Електронагрев
Функції	1,5
Розміри та вага	
Ширина, мм	-20 до 30
Висота, мм	500
Глибина, мм	77
Вага, кг	169
Електричне нагрівання	
Максимальна висота установки, м	2 200
Обігрів, напруга, В	6,5
Обігрів, сила струму, А	1,5
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	1~
Монтаж	
Колір, решітки вдування	3 500
Номінальні дані	
клас захисту	RAL 9006
Колір корпусу, NCS	Бело-алюминиевый
Робоча температура довкілля (сухі умови), °С	IP44