



DONNÉES TECHNIQUES

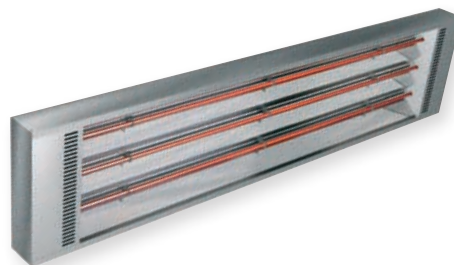
- > Tension nominale : 230, 400 V
- > Puissance : 3000 – 6000 W
- > Max. temp. élément : 750 °C
- > Couleur : panneau en acier galvanisé
- > Hauteur de montage : 3 - 9 m
- > Type de protection : IP 44
- > Raccordement fixe

AVANTAGES DU PRODUIT

- + Pour le chauffage de vastes locaux aux plafonds hauts
- + Bonne distribution de chaleur
- + Boîtier inoxydable
- + Modèle robuste
- + Angle modifiable
- + Également adapté à l'extérieur

ETHERMA EIH

Industrie Radiateur infrarouge de plafond



Les chauffages à infrarouge EIH sont conçus pour le chauffage intégral ou d'appoint de vastes locaux aux plafonds hauts. Ces chauffages conviennent aussi à un usage extérieur, par exemple pour la mise hors gel de tribunes sportives ou de quais d'embarquement. Design industriel solide : Réflecteurs en aluminium anodisé poli pour une répartition optimale de la chaleur.

Radiateur infrarouge de plafond EIH, 230 V, IP 44

DL : de stock

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Tension (V)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	RG
EIH-3000	38198	3000	230/400	1030	300	80	5,5	R3
EIH-4500	38199	4500	400	1360	300	80	7,0	R3
EIH-6000	38200	6000	400	1680	300	80	8,5	R3
EIHG-3000	38201	Grille de protection pour EIH-3000						R3
EIHG-4500	38202	Grille de protection pour EIH-4500						R3
EIHG-6000	38203	Grille de protection pour EIH-6000						R3
ET-KRTV-19	32890	Thermostat à tube capillaire pour le chauffage de locaux, 0 - 40 °C, 230/400 V, 16/10 A, IP 44						E2
ET-S123	34976	Commutateur 3 groupes						E2

DONNÉES TECHNIQUES



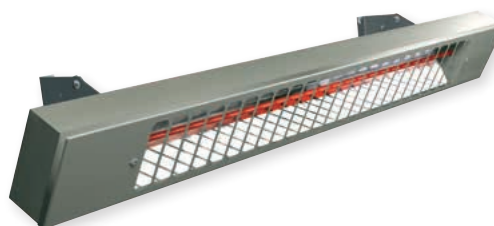
- > Tension nominale : 230 V
- > Puissance : 1000 – 1500 W
- > Max. temp. élément : 700 °C
- > Couleur : aluminium poli
- > Type de protection : IP 44
- > Classe de protection : I
- > Raccordement fixe

AVANTAGES DU PRODUIT

- + Pour l'intérieur
- + Design mince
- + Installation simple
- + Montage mural et au plafond possible

ETHERMA EIR

Radiateur infrarouge de mural et au plafond



Le radiateur EIR offre un confort toute l'année pour les ateliers et les entrepôts pour le chauffage ciblé de zones limitées. Les réflecteurs en aluminium hautement poli garantissent une résistance anticorrosion maximale. Il dispose d'une console de fixation réglable pour le montage aisé au mur ou sous plafond.

Radiateur à quartz infrarouge EIR, 230 V, IP 44

DL : de stock

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Tension (V)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	RG
EIR-1000	38196	1000	230	1170	75	94	2,0	R3
EIR-1500	38197	1500	230	1680	75	94	3,0	R3
ET-KRTV-19	32890	Thermostat à tube capillaire pour le chauffage de locaux, 0 - 40 °C, 230/400 V, 16/10 A, IP 44						E2