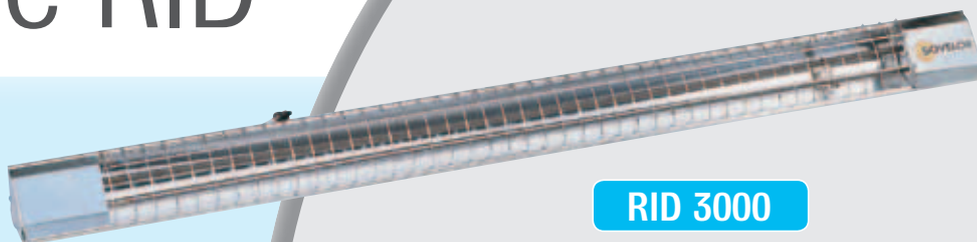


Gamme RID

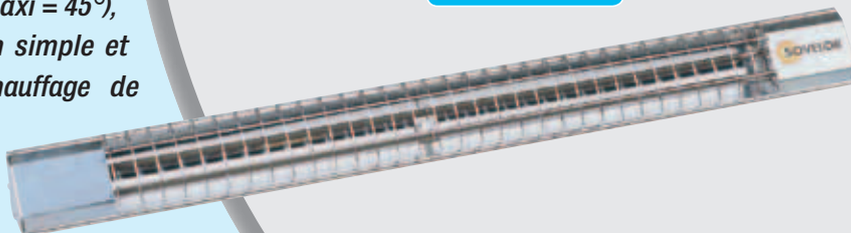
Chauffages infrarouges électriques

Les règles industrielles de la gamme RID sont des appareils de chauffage fonctionnant sur une alimentation 230 V monophasé et émettant un rayonnement infrarouge.

Destinées à être suspendues ou fixées latéralement en hauteur (angle maxi = 45°), les RID représentent une solution simple et économique au problème du chauffage de postes de travail ou de zones dans les grands volumes ou les locaux mal isolés.



RID 3000



RID 2200

Le rayonnement infrarouge produit par les RID se propage dans l'air en silence, sans perte d'énergie et chauffe directement les personnes et les objets : il est insensible à la température ambiante et aux courants d'air.

Les RID 2200 et 3000 sont pourvues de deux résistances constituées de tubes émetteurs en acier inoxydable réfractaire spécial leur conférant une grande résistance aux chocs et une grande longévité.

Leur carrosserie en profil d'aluminium extrudé traité anti-corrosion est équipée d'une grille de protection. Un cordon de raccordement électrique d'une longueur de 35 cm est livré en série.

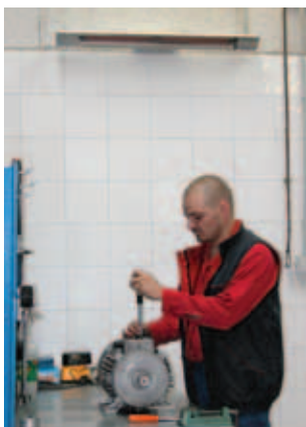
Hauteur d'installation des RID : 2,5 M à 3,00 M.

En option les RID peuvent être livrés en option avec un support mural orienté à 45°.



OPTIONS

• Support de fixation murale à 45°
ref. ACC174



Type		RID. 2200	RID. 3000
Type d'émetteur		Résistances blindées	Résistances blindées
Puissance calorifique	W	2.200	3.000
	Kcal/H	1.900	2.580
Alimentation électrique	V/Hz	230/50	230/50
Intensité maxi	A	10	14
Dimensions L x l x H	mm	937 x 80 x 90	1187 x 80 x 90
Poids	Kg	2	2,4
Indice de protection		IPX1	IPX1