

Gamme RID

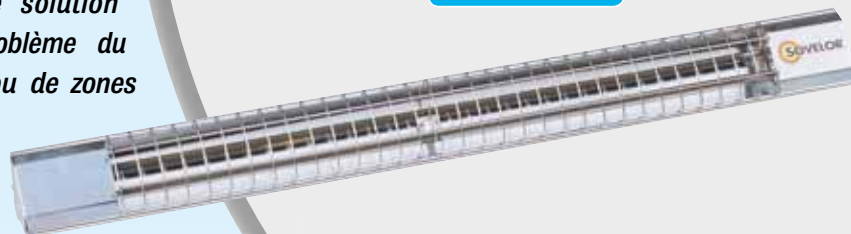
Chauffages rayonnants électriques

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

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 produit par les RID se propage dans l'air en silence 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 avec un support mural orienté à 45°.

OPTIONS

• Support de fixation murale à 45°
réf. ACC174



Type		RID 2200	RID 3000
Emetteur	Type	Résistances blindées	Résistances blindées
Puissance calorifique	KW	2,2	3
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