

Gamme RID

CHAUFFAGES RAYONNANTS ÉLECTRIQUES

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

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

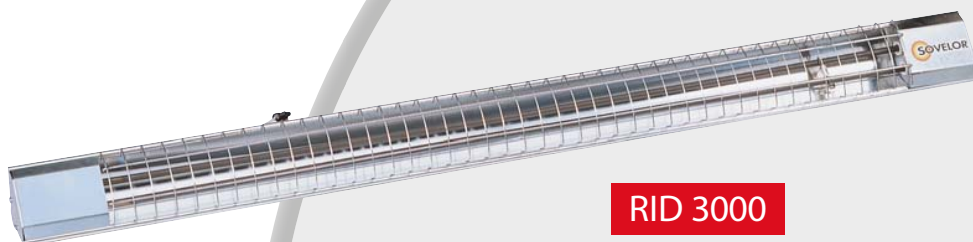
Le rayonnement produit par les RID se propage dans l'air en silence et chauffe directement les personnes et les objets : il est insensible à la température ambiante et aux courants d'air.

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   3,00 M.

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



RID 3000



RID 2200



OPTION • Support de fixation murale   45 
réf. ACC174



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