

Les radiateurs infrarouges et les radiateurs à ailettes: une solution de chauffage robuste pour ateliers et garages

Les radiateurs infrarouges PROTOTHERM®: pour se réchauffer instantanément

Les radiateurs infrarouges sont idéaux dans de grands locaux dont seules certaines zones doivent être chauffées. Ils ne réchauffent pas l'air, mais tout ce qui se trouve dans leur rayonnement: objets et personnes. Les radiateurs infrarouges conviennent dès lors pour des applications spécifiques. Dans une salle de bains, pour éviter que vous ne frissonniez. Sur une terrasse ou sur un balcon, pour prolonger la soirée "en douceur". Dans des ateliers et des entrepôts pour ne chauffer que les endroits où l'on travaille. Chaque application a sa solution sur mesure, en fonction de la capacité requise et des possibilités de montage.

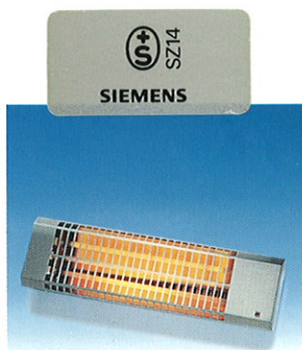
Le radiateur à ailettes PROTOTHERM®: robuste, sécurisant et puissant

Pour les ateliers et les garages industriels, on a avantage à opter pour les radiateurs à ailettes de Siemens. Leur température de surface peu élevée répond aux normes de sécurité les plus sévères. En exécution spéciale, leur utilisation est admise dans des locaux à haut risque d'incendie et dans des garages. Les radiateurs à ailettes peuvent être fixés soit au mur, soit au sol.



Les radiateurs infrarouges PROTOTHERM®

- en version avec ou sans commutateur bipolaire à tirette
- économique grâce au tube en quartz
- exempt d'entretien
- avec console de fixation pivotante (angle réglable de 10° à 35°)
- distances minimales: par rapport au plafond 200 mm, au sol 1750 mm
- couleur métallisée (gris-brun) ou blanche avec grille en métal (2ND3 421)



Les radiateurs infrarouges PROTOTHERM® type compact

- commutateur à tirette à trois positions (1/3, 2/3 ou plein régime)
- indication de la position sélectionnée (1, 2, 3)
- avec console de fixation pivotante (angle réglable de 10° à 35°)
- exempt d'entretien
- attaches murales intégrées
- distances minimales: par rapport au plafond 300 mm, au sol 2000 mm
- enveloppe en tôle d'acier très stable
- grille amovible facilitant l'entretien
- gris perle



Les radiateurs infrarouges Super PROTOTHERM®

- avec commutateur à tirette bipolaire
- élément de rayonnement longue durée
- exempt d'entretien
- attaches murales intégrées
- distances minimales par rapport au sol: 2000 mm. Possibilité de montage au plafond ou au mur
- enveloppe en tôle d'acier avec grille de protection, réflecteur en tôle aluminée

N° de commande	Capacité en W
2NW1 106 avec interrupteur	1200
2NW1 107, Nirosta	1200
Poids en kg	Dimensions (l x h x p) en mm (distance au mur incluse)
2,5	762x90x106
2,5	762x90x106
Tension d'alimentation 1/N/PE ~ 230 V, 50Hz	

N° de commande	Capacité en W
2ND3 403	1800
Poids en kg	Dimensions (l x h x p) en mm (distance au mur incluse)
1,7	552x150x115
Tension d'alimentation 1/N/PE ~ 230 V, 50Hz	

N° de commande	Capacité en W
2NW1 002	1000
Poids en kg	Dimensions (l x h x p) en mm (distance au mur incluse)
1,4	1060x68x60
Tension d'alimentation 1/N/PE ~ 230 V, 50 Hz	