

Utilisation :

Ces radiateurs sont destinés au chauffage par convection de locaux industriels. De conception robuste, ils sont réalisés en tôles acier inoxydable, ils sont munis d'un boîtier de connexion en aluminium. La régulation de température est intégrée grâce à un thermostat (plage de réglage de 0°C à 40°C).

Caractéristiques techniques :

- Résistance chauffante tubulaire blindée à ailette (pour une meilleure diffusion de la température).
- Carter de protection en tôle Inox perforée.
- Longueur hors tout de 390 à 840 mm
- Branchement par câble Lg 1,5 m avec prise secteur (2 pôles + terre)
- Tension de 230V monophasé.

Références :	Puissances :	Lg hors tout :
RADL05	500 W	390 mm
RADL10	1000W	584 mm
RADL15	1500W	840 mm

Variantes possibles :

- Modèle sans thermostat.

Montage :

Montage horizontal par fixation au sol ou sur console murale (non fournie).

Ces radiateurs, en version standard, ne sont pas étanches, il faut les protéger des projections de liquide (IP40).

Pour commander :

Radiateur type RADL.
Exemple : Radiateur type RADL10.

**Service J+3 :**

Ces radiateurs peuvent être fabriqués en délai dépannage sous 3 jours ouvrés. Ce service nécessite notre accord et entraîne une plus-value de 40 %.

