

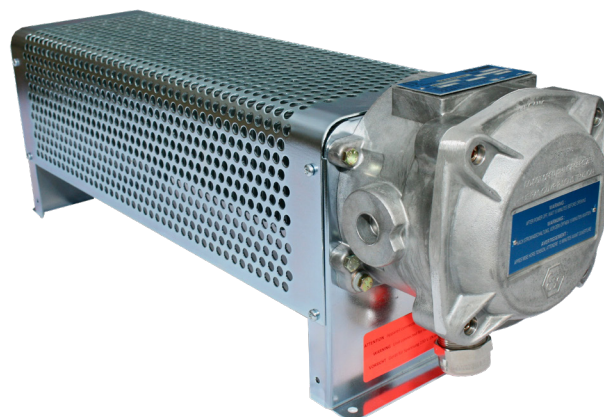
### Utilisation

Ces matériels robustes sont conçus pour assurer le chauffage de locaux industriels, d'enceintes techniques, de cabines de peinture, magasins de stockage de produits inflammables, stations service, plateformes de forage... en tous lieux nécessitant l'utilisation de matériel certifié ATEX 2014/34/UE et IECEx pour atmosphère explosible. Température ambiante d'utilisation: -20 à 40 °C, humidité relative maxi 95%.

Matériel antidéflagrant de catégorie 2 pour industries de surface, utilisable en zones de risque 1 et 2, en ambiance gaz du groupe IIC dont la température d'auto-inflammation est supérieure à 200°C (T3). Marquage: II 2 G Ex d IIC T3 Gb

### Constitution

Résistances blindées nues. Support et carcasse en inox 304L. Boîtier de raccordement en fonte d'aluminium IP66 antidéflagrant (mode de protection "Ex d") avec presse étoupe. Les radiateurs ne sont pas équipés de thermostat.



### Recommandations

Ces radiateurs doivent être utilisés en position horizontale, fixés au sol ou sur consoles murales, sans dispositif susceptible de freiner la convection naturelle.

Des précautions particulières doivent être prises pour l'utilisation de ce matériel. Nous consulter ou lire le manuel.

Pour assurer une régulation optimale de la température ambiante, nous vous recommandons l'emploi d'un thermostat d'ambiance ATEX référence 6023.02.

### Autres fabrications

Tensions et puissances spéciales. Classe de température T4. Température ambiante d'utilisation -60 à 60°C.

### Accessoires

Paires de consoles en acier protégé pour fixation murale. Réf. 6008.20 (masse 0,9 kg)

Puissance (+5/-10%)	Références*			L (mm)	Masse (kg)
	230 V mono	230 V tri	400 V tri		
600 W	6410.43	6410.53	6410.03	902	13
800 W	6410.45	6410.55	6410.05	1187	16
1200 W	6410.47	6410.57	6410.07	1687	24

\*Références fonction de la tension d'alimentation du radiateur: 230 V mono, 230 V tri ou 400 V tri

