

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: -50 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 135°C (T4) ou 200°C (T3). Marquage: II 2 G Ex db eb IIC T3 (ou T4) Gb



Avec thermostat de régulation



Constitution

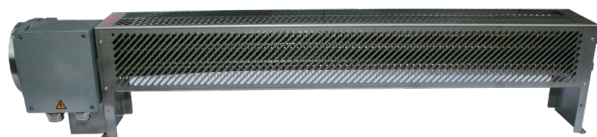
Eléments chauffants blindés munis d'ailettes de refroidissement. Support et carcasse inox 304L. Boîtier de raccordement en fonte d'aluminium IP66 antidéflagrant et à sécurité augmentée (mode de protection "Ex de"). 2 Presse étoupes en laiton nickelé pour câble non armé.

Les radiateurs sont équipés d'un thermostat de régulation ajustable de 0 à 70 °C à réarmement automatique non couplé à la puissance.

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.



Autres fabrications

Tensions et puissances spéciales.

Classe de température T3 - 200 °C

Puissance (+5/-10%)	Références*		L (mm)	Masse (kg)
	230 V mono	400 V tri		
2000 W	6526.15	6526.05	1274	53
3000 W	/	6526.07	1773	58,3
4000 W	/	6526.09	2263	63,6

Classe de température T4 - 135 °C

Puissance (+5/-10%)	Références*		L (mm)	Masse (kg)
	230 V mono	400 V tri		
2000 W	6526.60	6526.50	2513	66,3

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

