FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit ET-RDA-250 Numéro de l'article 40591 Fabricant ETHERMA



Description du produit

Chauffage de tube à côtes avec régulation 250W IP66/67

Pour chauffer des pièces humides, par exemple Serres, protection des équipements sensibles contre le gel, chauffage dans des conditions de fonctionnement difficiles telles que stations de pompage, maisons de grue, véhicules de construction et sièges sociaux dans les bâtiments d'usine. Dissipation optimale de la chaleur en raison de la grande surface des nervures de pliage. L'élément chauffant intégré en céramique technique assure une bonne répartition de la chaleur. Radiateur robuste en acier inoxydable, matériau 1.4512, toutes les pièces en acier inoxydable, tous les points de fixation sont étanches à la poussière et à l'eau, pour montage mural et au sol. Sans thermostat, température de surface: 185°C max., Conforme CE, certification: KEMA-KEUR, degré de protection: IP66/67, raccordement: raccordement fixe ou prêt à brancher.

Détails techniques

Automatic temperature controller	Yes	Power	250 Watt
Low surface temperature	No	Rib diameter	120 Millimetre
Universal connectable	Yes	Voltage	230 230 Volt
Degree of protection (IP)	IP66/IP67	Height	184 Millimetre
Explosion-proof	No	Width	120 Millimetre
For Ex-zone gas	None	Length	400 Millimetre
For Ex-Zone dust	None		
Temperature class according to directive 94/9/EC	None		