

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: ET-RDA-250 **Art. Nr.:** 40591



9120061394649

Brève description

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



Description du produit

Pour chauffer des pièces humides, par exemple Serres, protection des équipements sensibles contre le gel, chauffage dans des conditions de fo nctionnement 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 a ssure une bonne répartition de la chaleur. Radiateur robuste en acier inoxydable, matériau 1.4512, toutes les pièces en acier inoxydable, tous le s 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.

Caractéristiques de l'ETIM

94/9/EC

Automatic temperature controller	✓	Power	250 Watt
Low surface temperature	×	Rib diameter	120 Millimetre
Universal connectable	✓	Voltage	230 230 Volt
Degree of protection (IP)	IP66/IP67	Height	184 Millimetre
Explosion-proof	×	Width	120 Millimetre
For Ex-zone gas	None	Length	400 Millimetre
For Ex-zone dust	None		
Temperature class according to directive	None		

Créé le: 09/10/2024

T: +31 (0)88 88 98 800 E: info@etherma.nl

W: www.etherma.nl