

FICHE-TECHNIQUE.

Nom du produit

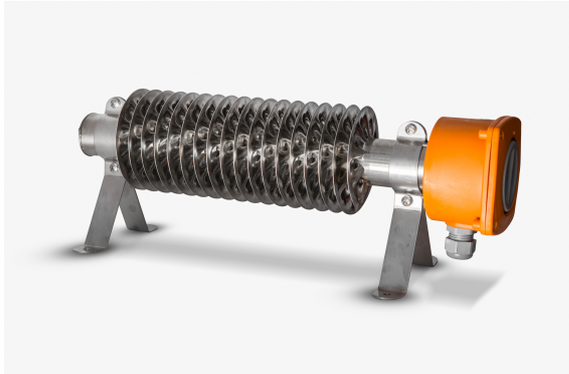
ET-RDA-2000

Numéro de l'article

40538

Fabricant

ETHERMA



Description du produit

Chauffage de tube à côtes avec régulation 2000W IP66/67

Pour chauffer les espaces humides comme les serres, protéger les installations sensibles au gel, chauffer les lieux de travail comme les stations-service, les cabines de grue, les engins de chantier et les espaces de bureau dans les ateliers de fabrication. Diffusion optimale de la chaleur grâce à la grande surface des nervures. L'élément de chauffage intégré en céramique technique assure une bonne distribution de la chaleur. Boîtier robuste en acier inoxydable, matériau 1.4512. Points de montage étanches à la poussière et à l'eau. Pour montage mural et au sol. Sans régulation, Température de surface : max. 185 °C, Conforme CE, Marquage : KEMA-KEUR, Type de protection : IP 66/67, Raccord : câblage fixe ou prise.

Détails techniques

Automatic temperature controller	Yes	Power	2000 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	1100 Millimetre
For Ex-Zone dust	None		
Temperature class according to directive 94/9/EC	None		

ET-RDA-2000 Radiateur tubulaire à ailettes avec contrôle 2000W IP66/67 230V