

## FICHE-TECHNIQUE.

### Nom du produit

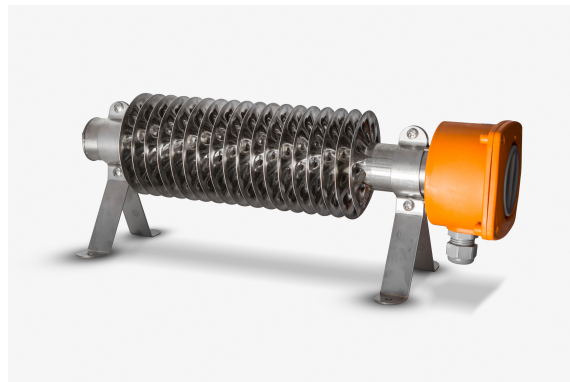
ET-RRU-1000

### Numéro de l'article

40531

### Fabricant

ETHERMA



### Description du produit

Chauffage de tube à côtes sans régulation 1000W 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

<b>Automatic temperature controller</b>	No	<b>Power</b>	1000 Watt
<b>Low surface temperature</b>	No	<b>Rib diameter</b>	120 Millimetre
<b>Universal connectable</b>	Yes	<b>Voltage</b>	230 230 Volt
<b>Degree of protection (IP)</b>	IP66/IP67	<b>Height</b>	184 Millimetre
<b>Explosion-proof</b>	No	<b>Width</b>	120 Millimetre
<b>For Ex-zone gas</b>	None	<b>Length</b>	700 Millimetre
<b>For Ex-Zone dust</b>	None		
<b>Temperature class according to directive 94/9/EC</b>	None		