

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**Type:** ET-RDA2-1000  
**Art. Nr.:** 46719



9120129934824

**Brève description**

Radiateur à ailettes avec protection antigel 1000W IP67 230V

**Description du produit**

Le radiateur à ailettes a été spécialement conçu pour une protection fiable contre le gel dans les environnements humides ou difficiles. L'appareil est idéal pour maintenir au chaud les serres, les stations de pompage, les cabines de grue, les remorques de chantier, les bureaux de chantier dans les halls d'usine ou pour protéger les systèmes sensibles contre les dommages causés par le gel. La commande antigel intégrée maintient de manière fiable la température ambiante à +7 °C. La grande surface des ailettes pliables et résistantes permet une dissipation optimale de la chaleur dans un design compact. L'élément chauffant intégré en céramique technique assure une répartition homogène de la chaleur sur l'ensemble du radiateur. Le boîtier est en acier inoxydable de haute qualité (matériau 1.4512) et est conçu pour des environnements d'exploitation exigeants. Tous les composants sont conçus pour être étanches à la poussière et à l'eau (indice de protection IP 66/67) et permettent ainsi un fonctionnement sûr même dans des conditions environnementales difficiles. Le radiateur peut être monté au mur ou au sol et peut être raccordé par câble ou par fiche, selon les besoins. La température maximale de surface est de 185 °C. Conforme CE, avec marquage KEMA-KEUR. Idéal pour une protection antigel permanente et sans entretien dans les applications professionnelles.

**Caractéristiques de l'ETIM 10**

<b>Automatischer Temperaturregler</b>	✓	<b>Leistung</b>	1000 Watt
<b>Niedrige Oberflächentemperatur</b>	✗	<b>Anzahl der Phasen</b>	1
<b>Schutzart (IP)</b>	IP66/IP67	<b>Spannung</b>	230 230 Volt
<b>Explosionssgeschützt</b>	✗	<b>Rippen-Durchmesser</b>	120 Millimeter
<b>Für Ex-Zone Gas</b>	ohne	<b>Höhe</b>	184 Millimeter
<b>Für Ex-Zone Staub</b>	ohne	<b>Breite</b>	120 Millimeter
<b>Temperaturklasse nach Richtlinie 94/9/EG</b>	ohne	<b>Länge</b>	700 Millimeter

Créé le: 16/12/2025