

## PRODUCT DATABLAD

Type: ET-RDA2-3000  
Art. Nr.: 46722



9120129934862

**Korte omschrijving**

Ribbenbuis verwarming met vorstbeveiliging 3000W IP67 230V

**Product omschrijving**

De ribbenbuisverwarming is speciaal ontwikkeld voor betrouwbare vorstbeveiliging in vochtige of ruwe omgevingen. Het apparaat is ideaal voor het vorstvrij houden van kassen, pompstations, ziekencabines, bouwketen, meesterwerkplaatsen in fabriekshallen of voor het beschermen van gevoelige installaties tegen vorstschade. De geïntegreerde vorstbeveiliging houdt de omgevingstemperatuur betrouwbaar op +7 °C. Het grote oppervlak van de duurzame vouwribben zorgt voor een optimale warmteafgifte en een compacte bouw. De ingebouwde verwarmingselementen van technisch keramiek zorgen voor een gelijkmatige warmteverdeling over het gehele verwarmingselement. De behuizing is gemaakt van hoogwaardig, roestvrij staal (materiaal 1.4512) en is ontworpen voor veeleisende bedrijfsomgevingen. Alle componenten zijn stof- en waterdicht uitgevoerd – beschermingsklasse IP 66/67 – en maken zo een veilige werking mogelijk, zelfs onder moeilijke omgevingsomstandigheden. Het verwarmingselement is geschikt voor zowel wand- als vloermontage en kan, afhankelijk van de vereisten, worden aangesloten via vaste bedrading of met een stekker. De maximale oppervlaktetemperatuur bedraagt 185 °C. CE-conform, met KEMA-KEUR-keurmerk. Ideaal voor permanente, onderhoudsarme vorstbeveiliging in professioneel gebruik.

**ETIM Dynamisch Kenmerken**

<b>Automatische temperatuurregelaar</b>	✓	<b>Vermogen</b>	3000 Watt
<b>Lage oppervlaktetemperatuur</b>	✗	<b>Aantal fasen</b>	1
<b>Universeel aansluitbaar</b>	✓	<b>Spanning</b>	230 230 Volt
<b>Beschermingsgraad (IP)</b>	IP66/IP67	<b>Doorsnede van ribben</b>	120 Millimeter
<b>Explosie veilig</b>	✗	<b>Hoogte</b>	184 Millimeter
<b>Voor explosie veilige zone gas</b>	Geen	<b>Breedte</b>	120 Millimeter
<b>Voor explosie veilige zone stof</b>	Geen	<b>Lengte</b>	1500 Millimeter
<b>Temperatuurklasse conform richtlijn 94/9/EG</b>	Geen		

Gecreëerd op: 16-12-2025