

GESTIÓN TÉRMICA

CALEFACCIÓN

Resistencia calefactora con ventilación

Referencia:
RC500CV

Datos técnicos:

Tensión de alimentación:	230 V AC
Potencia de calefacción:	500 W
Corriente de conexión máxima:	-
Caudal del ventilador:	45 m ³ /h (50 Hz) - 54 m ³ /h (60 Hz)
Elemento calefactor:	Resistencia PTC, autorregulada y con limitador de temperatura
Material del radiador:	Perfil aluminio extruido anodizado
Carcasa de conexión:	Plástico negro UL94 V0
Limitador de temperatura:	Desconexión en caso de fallo del ventilador.
Temperatura en superficie:	máx. 75 °C (400W)
Temperatura de servicio/almacenamiento:	-45 °C / +70 °C
Conexión eléctrica:	Terminal de conexión en el interior 1,5 mm ² con sujeción para cable, par de apriete del tornillo 0,8 Nm máx.
Dimensiones:	222x85x85 mm
Peso:	1,22
Grado de protección:	IP20
Clase de protección:	Clase I (Conductor de protección)
Montaje:	Clip para raíl DIN 35 mm.
Posición de montaje:	Vertical
Vida útil:	50.000 h a 25 °C



GESTIÓN TÉRMICA

CALEFACCIÓN

Resistencia calefactora con ventilación

Referencia:
RC500CV

Codificaciones:

Cod. EAN: 8431044251028

Cod. Arancelario: 85.38.10.00

ETIM 8.0: EC000737

Fin de vida del producto:

Producto afectado por el Reglamento RAEE.

Suministro:

Suministrado en embalaje individual de cartón.

Certificados y normas:

Certificados: CE

