

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9760.342

Direct Air Cooling Systems (DAC)

Estado: 12-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9760.342 - Direct Air Cooling Systems (DAC) para armario multifunción

Direct Air Cooler para montaje en el techo de un armario multifunción (MFG). El equipo es idóneo para compensar con gran eficacia las elevadas pérdidas de potencia con un delta T bajo en el MFG. Un filtro plisado de gran eficacia filtra el aire ambiental que se introduce en el MFG y a través de una válvula antirretorno se expulsa el aire caliente del interior. El DAC se integra por completo en el techo del armario multifunción protegido contra actos vandálicos.



Características

| | |
|--------------------------------|--|
| Referencia | CS 9760.342 |
| Material | Caja: aluminio AlMg3 |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Conecotor WAGO de 12 polos |
| Potencia calorífica específica | 110 W/K |
| Tensión de servicio | 48 V (c.c.) |
| Intensidad máx. | por ventilador para c.c.: 1,8 A |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Conecotor WAGO de 12 polos |
| Dimensiones | Anchura: 875 mm Altura: 125 mm Profundidad: 313 mm |
| Observación | Curva característica y alarma configurables a través del software para PC CS200. El software está disponible en la zona de descargas en www.ittal.de . El cable de conexión debe ser proporcionado por el cliente. |
| Nº ventiladores | 1 |

Características

| | |
|---|---|
| Fusible previo | Automático/fusible: 6 A |
| Regulación de la temperatura | Microcontrolador con conexión USB |
| Campo de temperatura de servicio | -33 °C...65 °C |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 54 IP 55 (en combinación con MFG) |
| Adecuados para referencia | 9751.908 9751.912 9751.918 |
| Adecuado para | MFG 8 MFG 12 MFG 18 |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 9.124 |
| Peso bruto | 9.66 |
| Código arancelario | 84158300 |
| ETIM 9 | EC000320 |