



## ENFRIADORES DE GABINETES

### EG 1500 W / EG 2500 W



#### RECOMENDADOS PARA

- Gabinete exterior de telecomunicaciones.
- Gabinete de baterías.
- Gabinete de control de maquinaria industrial
- Gabinete de automatización
- Gabinete de instrumentos de precisión
- Gabinete de electricidad
- Gabinete de Radiodifusión
- Grandes gabinetes tipo container

#### VENTAJAS

- Protege y aumenta la vida útil de componentes eléctricos y electrónicos.
- No inyecta aire exterior con polvo que daña componentes electrónicos.
- Bajo consumo energético COP5.
- Posee Pantalla LED para ajustes en terreno. Diseño antirrobo.
- Integrable a sistema SCADA vía protocolo MODBUS RTU.
- Opera en ambientes hostiles T3 dada la alta protección de sus componentes IP55.
- Utiliza refrigerante que no daña la capa de ozono, es ecológico y eficiente en punto evaporación.
- Bajo nivel de ruido.

Estos enfriadores se instalan en paredes o puertas de los gabinetes. Resuelven eficazmente el problema del calentamiento de gabinetes, disminuyendo la temperatura interior desde 90°C hasta la temperatura de seteo (28°C - 32°C), recirculando el aire internamente y manteniéndolo seco mientras se ahorra espacio.

Son utilizados en gabinetes con fuentes de calor concentradas y que poseen componentes sensibles a la temperatura tales como: variadores de frecuencia, bancos de condensadores y controladores de corriente continua.