

Telecomunicaciones



INDICE

- Aire frío para “Líneas Calurosas”
- **Aplicaciones:**
- Estaciones
- Unidades de Enfriamiento para Telecomunicaciones
- **Contáctenos**



Telecomunicaciones

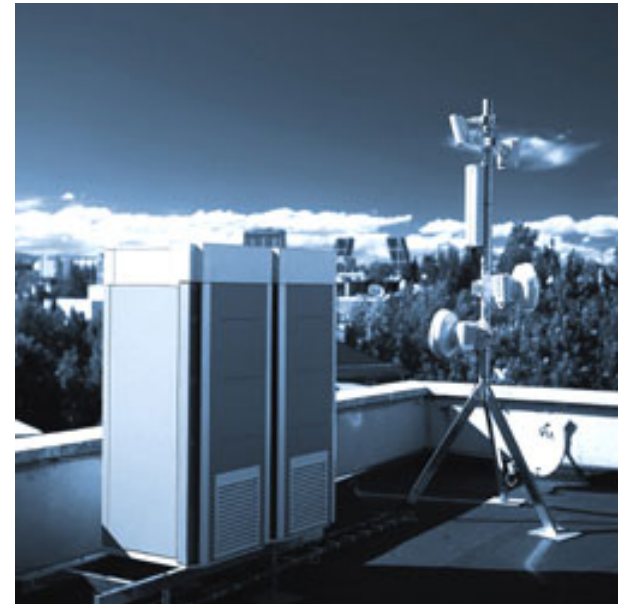
Aire Frío para “Líneas Calurosas”

Las estaciones de enfriamiento de teléfonos celulares y otros equipos de telecomunicaciones son necesidades básicas y una tarea compleja, particularmente cuando se trata de proveer la máxima confianza.

Los ventiladores centrífugos y diagonales de ebmpapst pasaron la prueba con excelencia. Realizar diseños especiales para clientes específicos y soluciones con un óptimo funcionamiento sin ruido es algo normal en el día a día de ebmpapst.

Desde el comienzo, diseñamos y desarrollamos nuestros productos con el objetivo de darle a nuestros clientes lo mejor en cuanto a beneficios, confiabilidad y funcionamiento.

Gracias al diseño compacto de nuestros ventiladores, estos están preparados para ahorrar espacio y para ser ubicados en cualquier tipo de instrumentos.



APLICACIONES



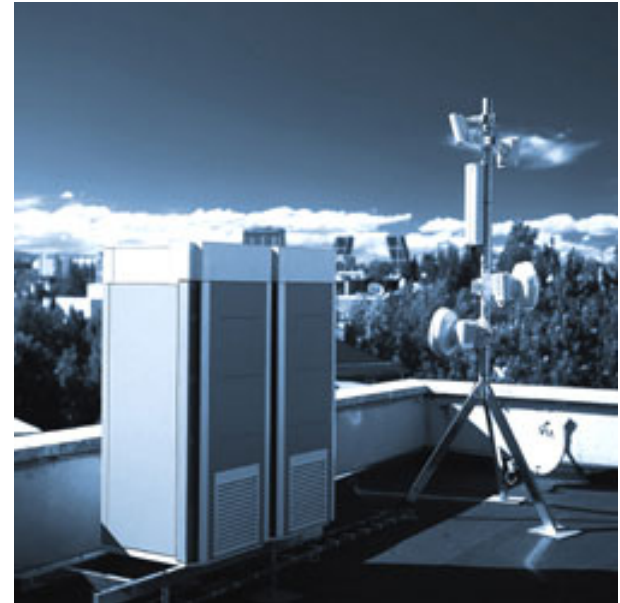
All rights reserved by ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG

ebmpapst

Estaciones

Para estar al Alcance de su Mano

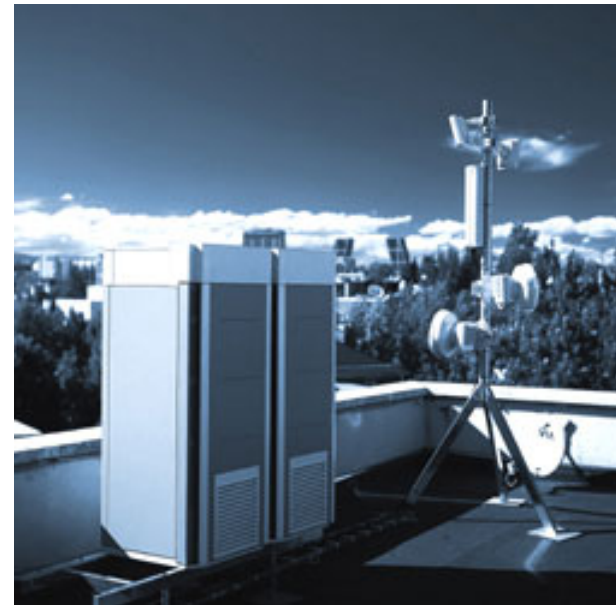
Las estaciones son indispensables en el mundo móvil en que vivimos. Aseguran nuestra comunicación a través de celulares en cualquier parte del mundo en que nos encontremos. Los ventiladores de ebmpapst mantienen la electrónica de las estaciones a una baja y uniforme temperatura y permite una segura salida del calor. Esto reduce el riesgo de fallas de los componentes individuales y alarga la vida útil del sistema.



Unidades de Enfriamiento para Telecomunicaciones

Resistiendo a todo tipo de Condiciones Climáticas

Las unidades de enfriamiento para cabinas de control son utilizadas en condiciones ambientales caracterizadas por altas temperaturas y por una agresiva y densa atmósfera. ebmpapst ofrece principalmente ventiladores centrífugos para esta área, pero también ventiladores axiales para circulación interna y externa en unidades de enfriamiento. Desde los ventiladores en circulación externa los sistemas son directamente expuestos al medio ambiente, deben ser resistentes al agua. Para asegurar una calidad óptima, nuestros ventiladores han sido sometidos a pruebas para comprobar su resistencia a la humedad, fluctuación de temperatura y el rocío de agua salada. Además, de el control de la velocidad de carga dependiente, el bajo nivel de ruido y una larga vida útil.



CONTACTENOS



All rights reserved by ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG

ebmpapst

Ebmpapst Argentina S.A.

Hernandarias 148 Lomas del Mirador
Pcia. de Buenos Aires Argentina

TE 0054- 11- 4657 - 6135

FAX 0054 - 11 - 4657 - 2092

ventas@ar.ebmpapst.com

www.ebmpapst.com

