



Montaje en superficie

Montaje parcialmente empotrado

Montaje completamente empotrado

Hoffman

SPECTRACOOTM SLIM FIT: ACONDICIONADORES DE AIRE

REDUCE LOS COSTOS Y EL MANTENIMIENTO

TRES OPCIONES DE MONTAJE PARA EL AHORRO DE ESPACIO



PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- El compresor rotatorio de alta eficiencia reduce los costos de operación
- El manejo activo de la condensación evita el goteo de agua
- Opción de monitoreo y control con acceso remoto desde cualquier parte del mundo
- Los serpentines resistentes al polvo promueven la operación sin filtro, ahorrando costos de mantenimiento
- Fácil sustitución del filtro para entornos con mucho polvo
- Diseño atractivo y flujo de aire optimizado

EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA CONTROLAR LOS COSTOS DE FUNCIONAMIENTO

- Capacidad de enfriamiento: 1.000 a 13.500 BTU/h. (300-4000 Watts)
- Alimentación: 115 V, 230 V y 400/460 V trifásica (50/60 Hz)
- Nivel de protección: Tipo UL 12, IP 54 (bucle interno)
- Rango de temperatura de operación: 50 °F a 131 °F (10 °C a 55 °C)
- Diseño delgado con 3 opciones de montaje: completamente empotrado, parcialmente empotrado y montaje en superficie
- Color de pintura gris claro, RAL 7035

FÁCIL MANTENIMIENTO Y CONTROL

APLICACIONES EN TODO EL MUNDO

Diseñados y desarrollados especialmente para cumplir los requisitos de clientes industriales en todo el mundo, fáciles de especificar y de utilizar.

Desde el funcionamiento sin filtro, hasta las certificaciones internacionales incluyendo el nuevo sistema de control de acceso remoto, el SpectraCool Slim Fit permite que la climatización de los equipos de automatización resulte sencilla para los equipos de mantenimiento y diseñadores de sistemas alrededor del mundo.

APLICACIONES INDUSTRIALES: Máquinas-herramienta, automotriz, sistemas de embalaje, conformado de madera, robótica de fábrica, manejo de materiales

Hoffman



Mantenimiento reducido:

- flujo de aire optimizado
- funcionamiento sin filtro



Fácil ajuste:

- fácil desmontaje de la cubierta frontal
- fácil sustitución del filtro en caso necesario para aplicaciones con mucho polvo



Monitoreo sencillo y eficiente:

controle y gestione su climatización industrial fácilmente desde su PC o portátil

