

Código

R-8545-24

EVAPORADOR FRIO/CALOR 18.000/28.600 BTU

24VOLTIOS RED DOT

CONSTRUCCION | MINERIA | AGRICULTURA



Compacto y poderoso, el R-8545 produce la salida mas alta de todas las unidades “fuera de carretera” de su tamaño. Su rendimiento y durabilidad hacen del R-8545 la mejor opción para cabinas de vehículos “fuera de carretera” donde el espacio es un lujo y a la confiabilidad es esencial. Diseñado para filtrar tanto el aire de la cabina como aire que entra del exterior cuando se requiere presurización.

| R-8545-24 Especificaciones | |
|--|--|
| BTUs: Calefacción – 31.460 BTU/Hr con 100°F (8.4Kw con 37.8°C) aumento de la temperatura del aire Enfriamiento – 19.800 BTU/Hr con 36°F (5.3Kw con 2.2°C) temperatura del refrigerante y 80°F (26.7°C) temperatura del aire de entrada en termómetro de bulbo húmedo | |
| Flujo de aire: 294 CFM (450m3/h) | |
| Peso: 18Kg (39Lbs) | |
| Motor: Totalmente sellado, 24 VDC de imán permanente con carbones de larga duración y rodamiento para trabajo pesado sellado y pre-lubricado | |
| Consumo de corriente: 16.1 amps @ 13.6 VDC (incluye 4 amps para embrague de A/C) 8 amps @ 27.2 VDC (incluye 2 amps para embrague de A/C) | |
| Controles: interruptor selector de modo, interruptor de ventilador de 3 velocidades, termostato de ajuste fijo, válvula de agua controlada por cable | |

| R-8545-24 Guía de compra | | |
|--------------------------|-------------------------------------|------------------|
| | R-134a | Notas |
| Unidad | R-8545-24 (R-8545-16-24P) | 24VDC FRIO-CALOR |
| Compresor | Requiere compresor y kit de montaje | |

