



NAME

T5

VOLT

12V / 24V

BESCHREIBUNG

VERDAMPFER- UND KONDENSATOREINHEIT

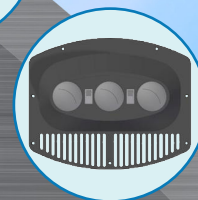
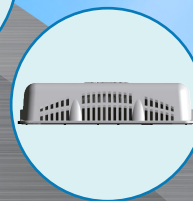
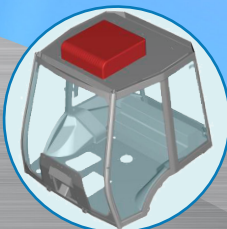


T5 - Dachklimaanlage

T5 ist eine Einheit, die aus Verdampfer- und Kondensator besteht.

Diese Anlage kann für die Kühlung von kleinen und mittleren Kabinen der verschiedensten Fahrzeugtypen eingesetzt werden.

Die Installation muss durch einen geeigneten Kompressor am Motor ergänzt werden.





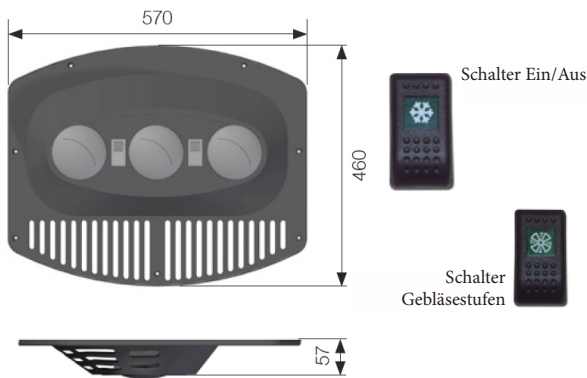
EIGENSCHAFTEN:

- Verfügbar in 12V oder 24V
- Aufdachmontage
- Manuelle Betriebsart
- 3 Lüftungsgeschwindigkeiten
- Geringe Wartungskosten
- Sehr robuste Struktur
- Funktioniert mit Kältemittel R134A
- Starke Kälteleistung in einer harten Umgebung

Einfache Montage auf dem Dach!



Luftverteiler und Schalter:



Aussen- und Innenansicht:



TECHNISCHE DATEN		ARTIKEL-NR.	KIT
Betriebsspannung	12V 24V	T5 Einheit: * 12V - ref. 0900220000 * 24V - ref. 0900230000	Inhalt: * T5 - Einheit * 2 Kälteschläuche 6m mit Verbindern * 1 Standard-Kompressor SD5H14 AA O'Ring 2 Rippen, mit Keilriemen * Elektrokabel * Klimaöl
Kühlleistung (*)	5.000 W	T5 Kit: * 12V - ref. 1213200422 * 24V - ref. 1213200421	Nicht enthalten: * Kompressorhalter
BTU (*)	17.200 BTU/Std.		
Stromverbrauch	12V - 22 A/h 24V - 11A/h		
Maximaler Luftdurchsatz	700m ³		
Abmessungen	664 x 733 x 165 mm		
Gewicht	25 kg		

(*) Nach JIS-Norm, Prüfbedingungen: aussentemperatur 35°C.

DIRNA BERGSTROM, S.L.
 Francisco Alonso 6. E-28806 Alcalá de Henares (Madrid). Spanien.
 Spanien: Tel. +34 91 877 58 41 - Fax. +34 91 883 63 21
 International: Tel. +34 91 877 05 10 - Fax. +34 91 877 11 58

www.dirna.com

Spanien: ventas@dirna.bergstrominc.com
 International: sales@dirna.bergstrominc.com