

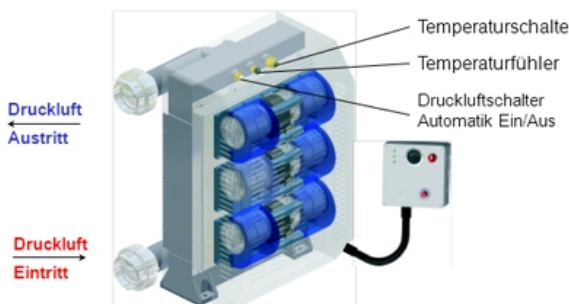


Standkühler STK 1100

CVS entwickelt und produziert Verdichter, die eigens für den Fahrzeugeinbau konzipiert sind. Die Entwicklung geschieht in engster Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Das garantiert Ihnen das optimale Produkt für Ihre Anwendung.

Der Standkühler STK 1100

Der Standkühler STK 1100 der Firma RIWO wurde entwickelt, um einen nachträglich gewünschten Einbau zu ermöglichen. Als Ergänzung zu einem Schraubenverdichter von CVS eine optimale Lösung für Ihr Fahrzeug.

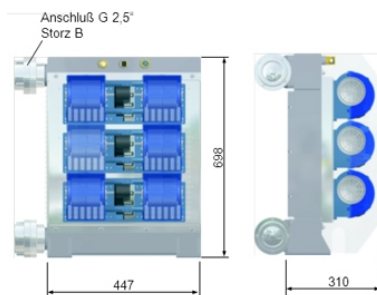


Eigenschaften

- » Flexibler - Aufbau auf Zugmaschine oder am Silo möglich.
- » Lieferung erfolgt komplett elektrisch verdrahtet mit einem Steuerkontrollgerät.

Technische Beschreibung

- » Durchströmmenge max. 1.100 m³/h
- » Drucklufteintrittstemperatur max. 250°C
- » Betriebsdruck abs. max. 3,5 bar
- » Leistungsaufnahme 1 kW
- » Spannung 28 V
- » Betriebsstrom max. 39 A
- » Sicherung 50 A
- » Volumenstrom Doppel-Radialgebläse max. 3.000 m³/h
- » Druckluftaustrittstemperatur variabel einstellbar: 30°-120°C*
- » An- und Auslaufsteuerung der Kühlgebläse: automatisch
- » Gewicht: 42 kg



ICE BEAR
Die bärenstarke
Druckluftkühlung
Weltneuheit
Europäisches Patent
1711770

*Bezogen auf eine Umgebungstemperatur von 20°C und technisch einwandfreiem Zustand der Kompressorstufe