

+ Leistung
 + Effizienz
 - Gewicht

JETZT MIT HEIZFUNKTION!



KOMPLETTLÖSUNG FÜR KLIMATISIERUNG
Kompaktes elektrisches System

INTEGRAL POWER DUO



Professionelle Serie

Neues Kältemittel
R-1234yf

KOMPAKTE KLIMAANLAGE MIT HEIZFUNKTION

Der neue Standard für elektrische Klimatisierung (12V/24V), entwickelt für extremste Einsatzbedingungen.

- **Dual-Technologie:** Klimaanlage und Heizung in einem Gerät für ganzjährigen, unterbrechungsfreien Komfort.
- **Arbeitsschutz-Engagement:** Reduziert thermischen Stress und Ermüdung des Bedieners und gewährleistet eine sichere und effiziente Arbeitsumgebung.
- **100 % elektrisch:** Motorunabhängiger Betrieb zur Kraftstoffeinsparung und zum Schutz der Umwelt.
- Ermöglicht eine einfache Installation auf dem Fahrzeugdach ohne Dachluke.

Bis zu 12 dB(A) weniger Außengeräusch
NEWS

Überzeugend innen wie außen



Sehr robuste Konstruktion



Minimaler Wartungsaufwand



3 Lüfterstufen



Vorgefüllt mit Kältemittel R-1234yf

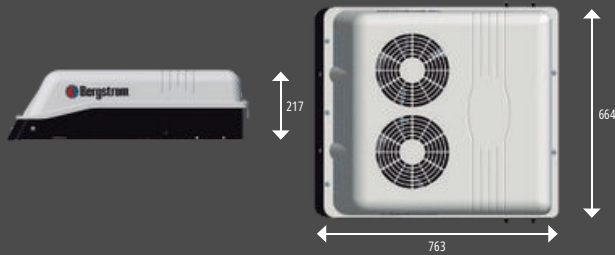
Empfohlene Anwendungen



VORTEILE FÜR MEHR EFFIZIENZ BEI IHRER ARBEIT

Integral **Power DUO** bietet unvergleichlichen Komfort in der Fahrzeugkabine. Integral **Power DUO** ist die ideale Lösung, wenn Ihr Fahrzeug nicht über eine werkseitig installierte Klimaanlage oder Heizung verfügt oder eine zusätzliche Leistungsunterstützung zur Kabinenklimatisierung benötigt. Perfekt zur Aufrechterhaltung einer optimalen Kabinentemperatur.

Abmessungen (mm)



Erforderliche Mindestgeneratorleistung: Für 12V = 80A – 15V / Für 24V = 15A – 28V

Die Installation dieses Produkts kann die ROPS-/FOPS-Schutzfunktion beeinträchtigen. Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Fahrzeughersteller. Der Hersteller des Klimasystems übernimmt keinerlei Haftung.

KÜHLUNG

Technische Daten

Spannung	12 V	24 V
Max. Kühlleistung(*)	1.730 W 5.903 BTU/h	1.840 W 6.278 BTU/h
Max. Stromaufnahme(*)	68 A	35 A
Max. Luftdurchsatz	350 m ³ /h	350 m ³ /h
Abmessungen	763 x 664 x 217 mm 30,04 x 26,14 x 8,54 in	
Gewicht	35 kg / 77,16 lb	

(*) In Übereinstimmung mit ISO 5151:T1.

**Maximale Leistung
Volle Sicherheit**



DAS ARBEITSUMFELD, DAS SIE SICH WÜNSCHEN

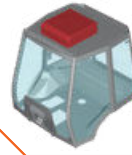
Madrid, España
T. +34 - 918-775-840
E. ventas@dirna.bergstrominc.com
W. <https://www.bergstrominc.com/es>



DACHMONTAGE

Die Installation des Integral Power DUO erfolgt einfach auf dem Kabinendach, sofern keine Dachluke vorhanden ist.

Ansicht 1



Ansicht 2



MANUELLES MODELL

Nur verfügbar für Fahrzeuge ohne Dachluke in 12V und 24V



Kabine ohne Dachluke

» Doppelter Batterieschutz

Innenbedienpanel

» 3 Lüfterstufen

**Mit
Batterieschutzab-
schaltung**

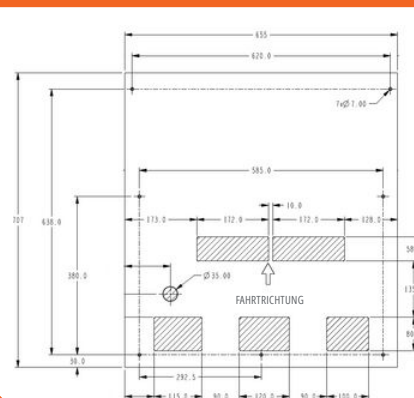
Technische Daten

HEIZUNG

Spannung	12 V	24 V
Max. Heizleistung	820 W 2.798 BTU/h	1.040 W 3.550 BTU/h
Max. Stromaufnahme	61 A	39 A
Max. Luftdurchsatz	350 m ³ /h	350 m ³ /h
Abmessungen	763 x 664 x 217 mm 30,04 x 26,14 x 8,54 in	
Gewicht	35 kg / 77,16 lb	

**Auch bei
ausgeschaltetem
Motor**

Schnittschablone für Kabinendach ohne Dachluke



Das Gerät enthält eine Schablone zur präzisen Erstellung der Luftein- und -auslassöffnungen sowie der Befestigungsbohrungen.

NEW

» DRBG-S-INTG-DUO-Z6R1-ES-D