

DUAL

POWER II

KLIMAANLAGE ELEKTRISCHES MODULSYSTEM



MODULARE ELEKTRISCHE KLIMAANLAGE

Dual Power II ist eine elektrische Klimaanlage, die direkt von der Fahrzeugbatterie gespeist wird.

Sie ist in 12 V oder 24 V erhältlich, kann dank ihres modularen Aufbaus schnell und einfach installiert werden und ist mit den verschiedenen Einbausätzen an jeden Fahrzeugtyp anpassbar.

Dual Power II wird aus den besten Materialien hergestellt und ist für den Einsatz in Fahrzeugen konzipiert, die unter den härtesten und anspruchsvollsten Bedingungen betrieben werden.

Hervorragend - innen und außen



Sehr robustes
Gehäuse



Wartungsarm



3 Gebläsestufen



Vollständige Anpassung
an das Fahrzeug

Empfohlene Anwendungen



VOLLSTÄNDIGE ANPASSUNGSFÄHIGKEIT AN JEDES FAHRZEUG

Dual Power II bietet Ihnen einen unübertroffenen Komfort in der Fahrzeugkabine.

Dual Power II ist die ideale modulare Lösung, wenn Ihr Fahrzeug nicht mit einer Original-Klimaanlage ausgestattet ist oder eine zusätzliche Kühlung des Innenraums benötigt. Sie ist die beste Lösung, um die Kabine zu klimatisieren. ➤➤



**FLEXIBLE
INSTALLATION
AN DIVERSEN
STELLEN**

HAUPTMERKMALE



Leichte, schnelle Montage

» Keine Installation am Fahrzeugmotor erforderlich. Kann in verschiedenen Kabinentypen installiert werden.



Heavy Duty

» Robuste Klimatisierungssysteme für anspruchsvolle Anwendungen und Umgebungen.



Fahrerkomfort

» Sie sorgen für maximalen Komfort, indem sie eine angenehme Temperatur im Inneren der Kabine erzeugen.



Qualitätsprodukt

» Entwickelt und hergestellt in Europa nach den Qualitätsstandards von ISO 9001 und IATF 16949.



DIE ARBEITSUMGEBUNG, DIE SIE SICH WÜNSCHEN

Madrid, Spanien

T. +34 - 918-775-840

E. ventas@dirna.bergstrominc.com

W. www.bergstromspain.com



KONFIGURIEREN SIE IHR SYSTEM

1 + 2 und ergänzen Sie Ihr modulares System mit einem unserer Installationssets.

2 Komponenten zur Konfiguration Ihrer Klimaanlage

Kombinieren Sie den Kompressor/Kondensator mit einem Verdampfer, um die Klimaanlage an Ihre technischen Anforderungen und Platzverhältnisse anzupassen. ➤➤

1

KOMPRESSOR / KONDENSATOR



Optionen	12 V	24 V
Leistung	bis 1.650 W bis 5.635 BTU/h	bis 2.760 W bis 9.426 BTU/h
Stromverbrauch	51,6 A	52,2 A
Abmessungen	597 x 354 x 326 mm 23,50 x 13,92 x 12,80 in	
Gewicht	29 kg / 63,9 lb	

⚠ Mindestens erforderlicher Generator: für 12 V = 80 A - 15 V / für 24 V = 75 A - 28 V

+2

VERDAMPFER



	VERTICAL GRANDE		VERTICAL PICCOLO		PASCAL	
Optionen	12 V	24 V	12 V	24 V	12 V	24 V
Stromverbrauch	15,2 A	8,5 A	12 A	8 A	7,8 A	4,5 A
Maximaler Luftdurchsatz	750 m³/h 441 SCFM		530 m³/h 311 SCFM		320 m³/h 153 SCFM	
Abmessungen	390 x 152 x 436,5 mm 15,35 x 5,98 x 17,2 in		171 x 169 x 491 mm 6,73 x 6,65 x 19,33 in		390 x 235 x 135 mm 15,35 x 9,25 x 5,31 in	
Gewicht	9,8 kg / 21,6 lb		7,8 kg / 17,1 lb		3,8 kg / 8,37 lb	

ERGÄNZUNG MIT EINEM INSTALLATIONSSET

INSTALLATIONSSET

	12 V	24 V
LANGES SET Rohrleitungen 8 m / 26,24 ft		
KURZES SET Rohrleitungen 4 m / 13,12 ft		