

FLEX

POWER II

KLIMAANLAGE ELEKTRISCHES MODULSYSTEM

MODULARE ELEKTRISCHE KLIMAANLAGE

Flex 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.

Flex 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

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

Flex 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.



Fahrercomfort

» 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 + 3 und ergänzen Sie Ihr modulares System mit einem unserer Installationssets.

1

3 Komponenten zur Konfiguration Ihrer Klimaanlage

Kombinieren Sie Modul 1+3 mit einem Verdampfer (Modul 2), um die Flex Power II an Ihre technischen Anforderungen und Platzverhältnisse anzupassen. ➤➤

KOMPRESSOR

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	39,2 A	46 A
Abmessungen	356 x 189 x 283 mm 14,02 x 7,44 x 11,14 in	
Gewicht	16 kg / 35,3 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	

+3

KONDENSATOR

Optionen	12 V	24 V
Stromverbrauch	12,4 A	6,7 A
Abmessungen	678 x 420 x 121 mm 26,69 x 16,53 x 4,76 in	
Gewicht	7,6 kg 16,75 lb	



ERGÄNZUNG MIT EINEM INSTALLATIONSSET

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