

# FLEX

## POWER II

**CLIMATISATION**  
SYSTÈME MODULAIRE ÉLECTRIQUE

**CLIMATISATION ÉLECTRIQUE MODULAIRE**

Flex Power II est un climatiseur électrique alimenté directement par la batterie du véhicule.

Disponible en 12 V ou 24 V, sa conception modulaire lui permet d'être installé rapidement et simplement pour s'adapter à tout type de véhicule grâce aux différents kits d'installation.

Flex Power II est fabriqué à partir des meilleurs matériaux, afin de fonctionner dans des véhicules opérant dans les milieux les plus durs et exigeants.



### Excellent à l'intérieur et à l'extérieur



Structure très résistante



Maintenance minimale



3 vitesses de ventilation



Adaptation totale au véhicule

### Applications recommandées



## ADAPTABILITÉ TOTALE À TOUT VÉHICULE

Flex Power II vous offre un confort inégalé dans la cabine du véhicule.

Flex Power II est la solution modulaire idéale lorsque votre véhicule ne dispose pas de climatisation d'origine ou lorsqu'il a besoin d'un renfort supplémentaire pour rafraîchir la cabine. C'est la meilleure solution pour garder la cabine climatisée. ➡



### INSTALLATION FLEXIBLE DANS DE MULTIPLES EMBLEMES

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



### Montage facile et rapide

» Installation sans toucher au moteur du véhicule et disponible pour différents types de cabines.



### Heavy Duty

» Systèmes de climatisation résistants pour des applications et des environnements exigeants.



### Confort du conducteur

» Confort maximal tout en maintenant une température agréable à l'intérieur de la cabine.



### Produit de Qualité

» Conçus et fabriqués en Europe selon les normes de qualité requises par ISO 9001 et IATF 16949.



L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL QUE VOUS SOUHAITEZ

Madrid, Espagne

T. +34 - 918-775-840

E. ventas@dirna.bergstrominc.com

W. www.bergstromspain.com



## CONFIGUREZ VOTRE SYSTÈME

**1 + 2 + 3** et complétez votre système modulaire avec l'un de nos kits d'installation

# 1

### 3 composants pour configurer votre climatisation

Combinez le compresseur/condenseur avec un évaporateur pour adapter le système de climatisation à vos conditions techniques et à vos limitations d'espace.

#### COMPRESSEUR

Options	12 V	24 V
Puissance	Jusqu'à 1.650 W	Jusqu'à 2.760 W
	Jusqu'à 5.635 BTU/h	Jusqu'à 9.426 BTU/h
Cons. électrique	39,2 A	46 A
Dimensions	356 x 189 x 283 mm	
	14,02 x 7,44 x 11,14 in	
Poids	16 kg / 35,3 lb	



⚠ Alternateur minimum requis : Pour 12 V = 80 A - 15 V / Pour 24 V = 75 A - 28 V

# +2

#### ÉVAPORATEUR



VERTICAL GRANDE



VERTICAL PICCOLO



PASCAL

Options	12 V	24 V	12 V	24 V	12 V	24 V
Cons. électrique	15,2 A	8,5 A	12 A	8 A	7,8 A	4,5 A
Débit maximum de l'air	750 m³/h		530 m³/h		320 m³/h	
	441 SCFM		311 SCFM		153 SCFM	
Dimensions	390 x 152 x 436,5 mm		171 x 169 x 491 mm		390 x 235 x 135 mm	
	15,35 x 5,98 x 17,2 in		6,73 x 6,65 x 19,33 in		15,35 x 9,25 x 5,31 in	
Poids	9,8 kg / 21,6 lb		7,8 kg / 17,1 lb		3,8 kg / 8,37 lb	

# +3

#### CONDENSEUR

Options	12 V	24 V
Cons. électrique	12,4 A	6,7 A
Dimensions	678 x 420 x 121 mm	
	26,69 x 16,53 x 4,76 in	
Poids	7,6 kg	
	16,75 lb	



#### COMPLÉTEZ AVEC UN KIT D'INSTALLATION

	12 V	24 V
KIT LONG tuyau 8 m / 26.24 ft		
KIT COURT tuyau 4 m / 13.12 ft		