

DUAL

POWER II

CLIMATISATION
SYSTÈME MODULAIRE ÉLECTRIQUE



CLIMATISATION ÉLECTRIQUE MODULAIRE

Dual 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.

Dual 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

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

Dual 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 et complétez votre système modulaire avec l'un de nos kits d'installation

2 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. ➡➡

1

COMPRESSEUR / CONDENSEUR

| 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 | 51,6 A | 52,2 A |
| Dimensions | 597 x 354 x 326 mm | |
| | 23,50 x 13,92 x 12,80 in | |
| Poids | 29 kg / 63,9 lb | |



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

+2

ÉVAPORATEUR

| Options | VERTICAL GRANDE | | VERTICAL PICCOLO | | PASCAL | |
|------------------------|------------------------|-------|------------------------|------|------------------------|-------|
| | 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 | |



COMPLÉTEZ AVEC UN KIT D'INSTALLATION

KIT D'INSTALLATION

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