

+ Performance
 + Efficacité
 - Poids

**MAINTENANT AVEC
CHAUFFAGE !**



**OPTION DE
CLIMATISATION
TOTALE**

Systeme électrique compact

**INTEGRAL
POWER DUO**



Nouveau gaz
réfrigérant
R-1234yf



CLIMATISATION ET CHAUFFAGE COMPACTS

La nouvelle référence en climatisation électrique (12V/24V) conçue pour les conditions les plus extrêmes.

- Technologie Dual : Climatisation et chauffage dans une seule unité pour un confort continu toute l'année.
- Engagement SST : Réduit le stress thermique et la fatigue de l'opérateur, garantissant un environnement de travail sûr et efficace.
- 100 % Électrique : Fonctionnement indépendant du moteur pour économiser le carburant et protéger l'environnement.
- Permet une installation facile sur le toit de tout véhicule sans trappe.

Jusqu'à 12 dB(A) de bruit extérieur en moins
NEWS

Excellence intérieure et extérieure



Structure très résistante



Entretien minimal



3 vitesses de ventilation



Préchargé avec gaz réfrigérant R-1234yf

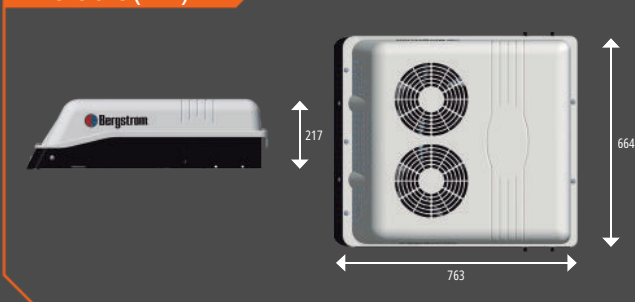
Applications recommandées



AVANTAGES POUR AMÉLIORER VOTRE TRAVAIL

Integral **Power DUO** offre un confort inégalé dans la cabine de votre véhicule. Integral **Power DUO** est la solution idéale lorsque votre véhicule ne dispose pas de climatisation ou de chauffage d'origine, ou lorsqu'un renfort supplémentaire est nécessaire pour climatiser la cabine. Parfait pour maintenir une température optimale.

Dimensions (mm)



Alternateur minimum requis : Pour 12V = 80A – 15V / Pour 24V = 15A – 28V

L'installation de ce produit peut affecter la capacité ROPS/FOPS à fournir la protection requise. Vérifiez la compatibilité auprès du fabricant de votre véhicule. Le fabricant du système de climatisation décline toute responsabilité.

Données Techniques

REFROIDISSEMENT

Tension	12 V	24 V
Puissance frigorifique max(*)	1.730 W 5.903 BTU/h	1.840 W 6.278 BTU/h
Consommation électrique max (*)	68 A	35 A
Débit d'air max	350 m ³ /h	350 m ³ /h
Dimensions	763 x 664 x 217 mm 30,04 x 26,14 x 8,54 in	
Poids	35 kg / 77,16 lb	

(*) Conformément à la norme ISO 5151:T1.

Performance maximale
Sécurité totale



L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL QUE VOUS SOUHAITEZ

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



NEW

INSTALLATION SUR TOIT

Integral Power DUO s'installe facilement sur le toit de la cabine du véhicule, à condition qu'il ne dispose pas de trappe.

Vue 1

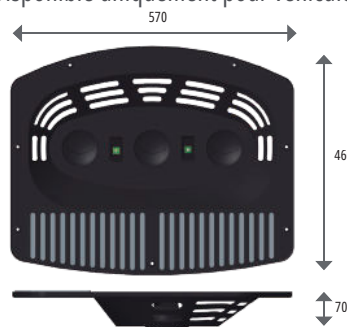


Vue 2



MODÈLE MANUEL

Disponible uniquement pour véhicules sans trappe en 12V et 24V



Cabine sans trappe

» Double protection batterie

Panneau intérieur

» 3 vitesses de ventilation

Avec protection batterie

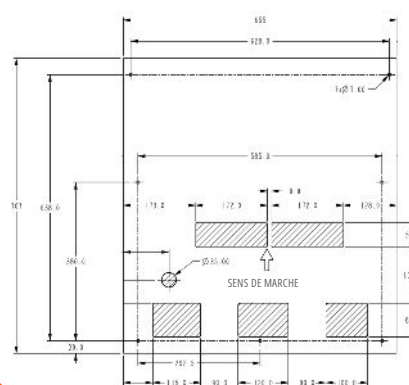
Données Techniques

CHAUFFAGE

Tension	12 V	24 V
Puissance thermique max	820 W 2.798 BTU/h	1.040 W 3.550 BTU/h
Consommation électrique max	61 A	39 A
Débit d'air max	350 m ³ /h	350 m ³ /h
Dimensions	763 x 664 x 217 mm 30,04 x 26,14 x 8,54 in	
Poids	35 kg / 77,16 lb	

Fonctionne également
moteur arrêté

Gabarit de découpe pour toit de cabine sans trappe



L'unité inclut un gabarit permettant de réaliser correctement les ouvertures d'entrée et de sortie d'air ainsi que les perçages de fixation.