

# DBAC-100

12V BSP00024AC12 / 24V BSP00024AC24



# Bergstrom

STANDARD PRODUCTS

A/A



## Rendimiento

frio	+	caudal
3,2kW		780 (m <sup>3</sup> /hr)

## Datos eléctricos

voltaje	consumo	/	voltaje	consumo
12V	32-65A		24V	30-55A

## Aplicaciones



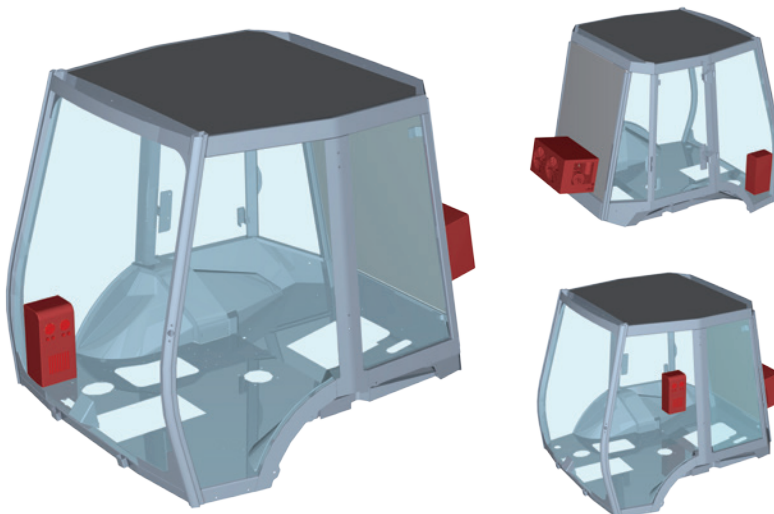
## Datos de entrada de rendimiento

temperatura	humedad
40°C	32%

## Conjunto evaporador y condensador con motocompresor

### Posición

Evaporador: **Montaje en vertical con múltiples ubicaciones**  
Condensador con motocompresor: **Montaje en pared cabina ó chasis**



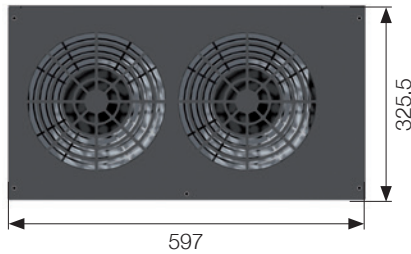
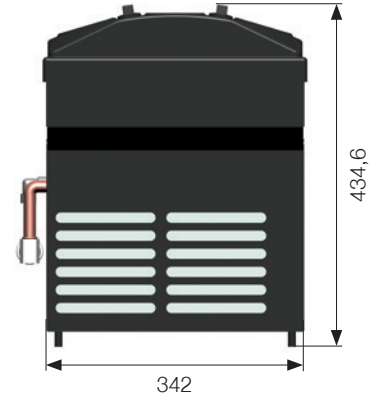


# Bergstrom

STANDARD PRODUCTS

## DBAC-100

12V BSP00024AC12 / 24V BSP00024AC24



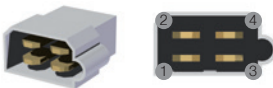
Peso



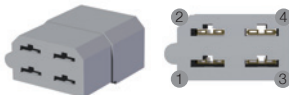
Evaporador



Condensador



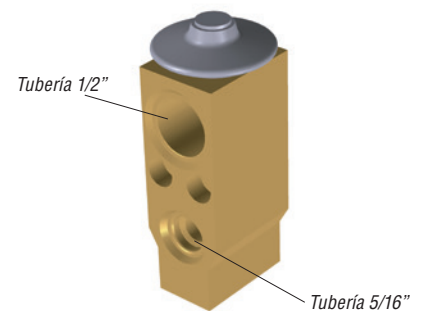
- 1 - Cable negro (tierra)
- 2- Cable rojo (alimentación)
- 3- Cable verde (termostato)
- 4- Cable verde (termostato)



- 1 - Cable verde (relé 86)
- 2- Cable verde (binary)
- 3- Cable marrón (tierra)
- 4- Cable rojo (relé 87)



- A- Cable verde (señal para el compresor)
- B- Cable rojo (positivo)
- C- Cable negro (tierra)



Válvula de expansión 1,5 TON  
(7500 Kcal/h)

Para asegurarse que Usted tiene un equipo de A/C funcional con el componente elegido, por favor revise la hoja de esquema de sistemas de A/C con la lista completa de los componentes necesarios.

T // (+34) 91 877 58 40

E // [consultas@bergstromstandardproducts.com](mailto:consultas@bergstromstandardproducts.com)

W // [es.bergstromstandardproducts.com](http://es.bergstromstandardproducts.com)



## Kit de tuberías y cableados - DBAC-100



Kit de tuberías y cableados 24V  
Tuberías 4 m. - cableados 4 m.  
**Cod.: BSP00001PIPWRKIT24**

---



Kit de tuberías y cableados 24V  
Tuberías 8 m. - cableados 4 m.  
**Cod.: BSP00002PIPWRKIT24**

---



Kit de tuberías y cableados 12V  
Tuberías 4 m. - cableados 4 m.  
**Cod.: BSP00003PIPWRKIT12**

---



Kit de tuberías y cableados 12V  
Tuberías 8 m. - cableados 4 m.  
**Cod.: BSP00004PIPWRKIT12**



### Cableado 1 AWG - DBAC-100



Cableado 1 AWG  
Longitud: 6,36 mts.  
**Cod.: BSP00001HARNESS**

*Para asegurarse que Usted tiene un equipo de A/C funcional con el componente elegido, por favor revise la hoja de esquema de sistemas de A/C con la lista completa de los componentes necesarios.*