

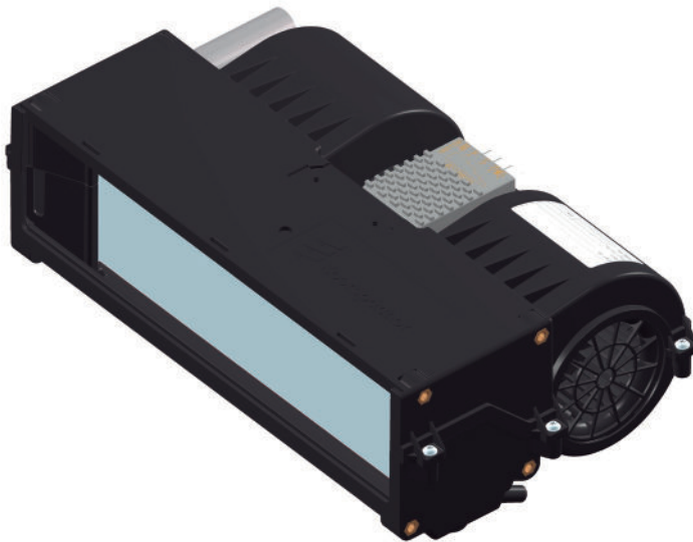
# PASCAL

12V 1000813400 / 24V 1000814235



# Bergstrom

Calentamiento



Rendimiento

calor 7,5kW	+	caudal 450 (m <sup>3</sup> /hr)
----------------	---	------------------------------------

Datos eléctricos

voltaje	consumo	/	voltaje	consumo
12V	10A		24V	5A

Aplicaciones



Datos de entrada de rendimiento

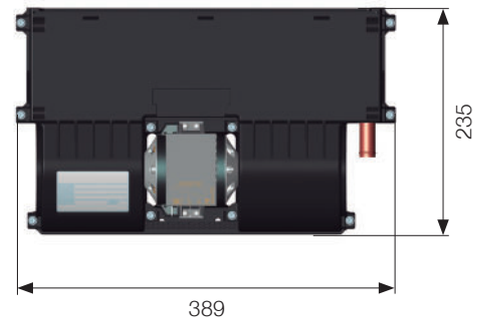
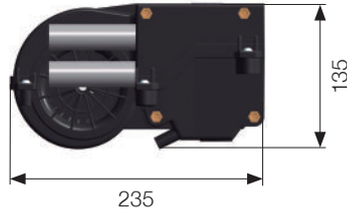
temperatura	refrigerante
10 °C	80 °C

## Calefacción de Agua Estándar

Posición

**Montaje múltiple en horizontal**





Peso



Tuberías de agua



Tuberías de agua d. 16 mm



- A - Cable amarillo (velocidad 1)
- B- Cable rojo (velocidad 2)
- C- Cable naranja (alimentación)
- D- Cable negro (velocidad 3)

Para asegurarse que Usted tiene un equipo 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.

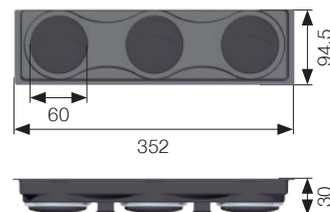
Paneles de salida de aire - Evaporadores Pascal



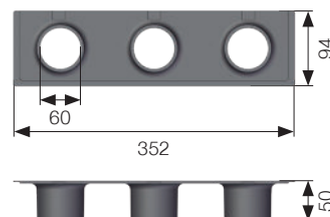
Kit - Panel de salida de aire para evaporador Pascal  
 Ventanillas negras / Marco - cromado  
 352x94,5x30 (3x Ø76,5)  
**Cod.: 1001015619**



Kit - Panel de salida de aire para evaporador Pascal  
 Ventanillas negras / Marco - negro  
 352x94,5x30 (3x Ø76,5)  
**Cod.: 1001161278**



Kit - Panel de salida de aire para evaporador Pascal  
 Negro  
 352x94x50 (3x Ø60)  
**Cod.: 1001004144**





# Bergstrom

ACCESORIOS / PASCAL

## Kits de soportes - Evaporadores Pascal



Kit de soportes  
Montaje en el suelo o en el techo  
**Cod.: 1001015620**



Kit de soportes  
Montaje en el mamparo o en la pared  
**Cod.: 1001013603**

*Para asegurarse que Usted tiene un equipo 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 // +34 918 775 840  
E // [ventas@dirna.bergstrominc.com](mailto:ventas@dirna.bergstrominc.com)  
W // [www.bergstrominternational.com/es/](http://www.bergstrominternational.com/es/)