

Controlador digital para Unidad de Refrigeración Ventilada

RACE PB PSK214N9VXBS ES



Ventajas para el cliente:

- El controlador PSK214N9VXBS gobierna unidades de refrigeración ventiladas mediante el control del compresor y desescarche, eléctrico o gas caliente y control del ventilador del evaporador,
- Cuatro salidas digitales, 1 configurable, y funciones HACCP,
- Display digital 3 1/2, muestra valores de punto decimal incluso a -100.5°C,
- 2 - 3 x entradas NTC/PTC,
- Íconos multicolor de fácil lectura y comprensión
- Entradas digitales multifuncionales,
- Reloj de tiempo real (RTC) programación diaria de desescarche y ciclo de ahorro energético
- Alarma sonora, puerto serial TTL,
- Protección IP65 del panel frontal,
- Tamaño: 75 x 33 mm,
- Corte del panel 71 x 29 mm,
- Alimentación 115 - 230 VAC 50 - 60 Hz,
- Relé de compresor de 16A.



Información de Contacto:

Parker Hannifin Ltd
Climate and Industrial Controls Group
Refrigeration and Air Conditioning Europe
Cortonwood Drive, S73 OUF
United Kingdom
Tel +44 (0) 1226 273400
Fax+44 (0) 1226 273401
www.parker.com/race

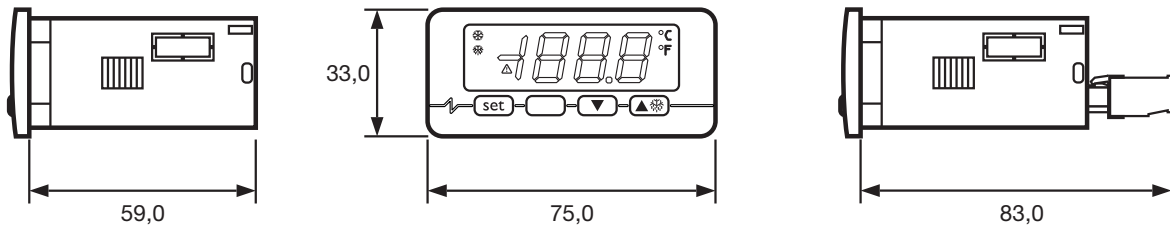
Familia de productos: Aplicaciones:

- PSK214 Ventilada
- Unidad de refrigeración
- Equipos de catering
- Alimentos y Bebidas



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Medidas:



Conexiones eléctricas:



© 2010 Parker Hannifin Corporation.
Todos los derechos reservados.

Parker Hannifin Ltd

RACE PB PSK214N9VXBS ES - 09/2010 - Zalsman

Climate and Industrial Controls Group
Refrigeration and Air Conditioning Europe
Cortonwood Drive, S73 OUF
United Kingdom
Tel +44 (0) 1226 273400
Fax +44 (0) 1226 273401
www.parker.com/race

