

## SECADORES DE AIRE POR REFRIGERACION DPR

HB - DPR



SECADORES DE AIRE POR REFRIGERACION: - TENSION DE ALIMENTACION 220V -  
ALARMA DE PRESION Y TEMPERATURAS DE OPERACION - COMPRESOR  
FRIGORIFICO ACCIONADO - ESTRUCTURA MONOBLOQUE



### Especificaciones

#### FUNCIONES MONITORADAS

- Temperatura ambiente, del aire comprimido en la entrada y salida del secador y de enfriamiento del aire comprimido y evaporación del frigorígeno.
- Alarma de presión y temperaturas de operación.
- Compresor frigorífico accionado.
- Motoventilador accionado.
- Drenaje temporizado accionado.
- Energizado.

#### VENTAJAS

- Botón de encendido.
- Estructura monobloque.
- Diseño ergonómico para permitir un acceso rápido a los componentes esenciales.
- Entrada y salida en la parte superior del equipo, facilitando la instalación.
- Instrucciones de instalación y funcionamiento en el propio equipo.

#### PANEL MICROPROCESADOR DPRELETRON

- Tension de Alimentación - 220 V
- Consumo de Corriente - 200mA

El cambiador de calor vertical es totalmente hecho en cobre, no oxida y aumenta la vida útil del secador frente a los modelos tradicionales.

### Características Técnicas

SECADOR DE AIRE POR REFRIGERACION DPR 015

**Capacidad** 32 PCM / 54 m3/h

SECADOR DE AIRE POR REFRIGERACION DPR 020

**Capacidad** 42 PCM / 130 m3/h

<b>Alimentación eléctrica</b>	220V/1F/50Hz
<b>Potencia</b>	0,54 KW
<b>Medidas</b>	400x440x745 mm
<b>Peso</b>	46KG
<b>Conexión E / S</b>	G 3/4
<b>Max. Temp. Ambiente</b>	38° C
<b>Panel microprocesador</b>	No

<b>Alimentación eléctrica</b>	220V/1F/50Hz
<b>Potencia</b>	0,4 KW
<b>Medidas</b>	466 x 406 x 964 mm
<b>Peso</b>	45KG
<b>Conexión E / S</b>	G 3/4
<b>Max. Temp. Ambiente</b>	38° C
<b>Panel microprocesador</b>	No

#### SECADOR DE AIRE POR REFRIGERACION DPR 036 ∨

<b>Capacidad</b>	76 PCM / 130 m3/h
<b>Alimentación eléctrica</b>	220V/1F/50Hz
<b>Potencia</b>	0,59 KW
<b>Medidas</b>	400 x 440 x 915 mm
<b>Peso</b>	50KG
<b>Conexión E / S</b>	G 1
<b>Max. Temp. Ambiente</b>	38° C
<b>Panel microprocesador</b>	No

#### SECADOR DE AIRE POR REFRIGERACION DPR 050 ∨

<b>Capacidad</b>	105 PCM / 180 m3/h
<b>Alimentación eléctrica</b>	220V/1F/50Hz
<b>Potencia</b>	1,3 KW
<b>Medidas</b>	466 x 406 x 1231 mm
<b>Peso</b>	62KG
<b>Conexión E / S</b>	G 1
<b>Max. Temp. Ambiente</b>	38° C
<b>Panel microprocesador</b>	No

#### SECADOR DE AIRE POR REFRIGERACION DPR 075 ∨

<b>Capacidad</b>	160 PCM / 270 m3/h
<b>Alimentación eléctrica</b>	220V/1F/50Hz
<b>Potencia</b>	1,2 kW
<b>Medidas</b>	684x609x1231 mm
<b>Peso</b>	89KG
<b>Conexión E / S</b>	G1 1/2
<b>Max. Temp. Ambiente</b>	38° C
<b>Panel microprocesador</b>	Si

#### SECADOR DE AIRE POR REFRIGERACION DPR 0100 ∨

<b>Capacidad</b>	210 PCM / 360 m3/h
<b>Alimentación eléctrica</b>	220V/1F/50Hz
<b>Potencia</b>	1,4 kW
<b>Medidas</b>	684x609x1441 mm
<b>Peso</b>	111KG
<b>Conexión E / S</b>	G1 1/2
<b>Max. Temp. Ambiente</b>	38° C
<b>Panel microprocesador</b>	Si

#### SECADOR DE AIRE POR REFRIGERACION DPR 0130 ∨

<b>Capacidad</b>	275 PCM / 465 m3/h
<b>Alimentación eléctrica</b>	220V/1F/50Hz
<b>Potencia</b>	2,4 kW
<b>Medidas</b>	684x609x1441 mm
<b>Peso</b>	119KG
<b>Conexión E / S</b>	G2
<b>Max. Temp. Ambiente</b>	38° C
<b>Panel microprocesador</b>	Si

#### SECADOR DE AIRE POR REFRIGERACION DPR 0160 ∨

<b>Capacidad</b>	340 PCM / 575 m3/h
<b>Alimentación eléctrica</b>	220V/1F/50Hz
<b>Potencia</b>	2,4 kW
<b>Medidas</b>	700x630x1390 mm
<b>Peso</b>	190KG
<b>Max. Temp. Ambiente</b>	38° C
<b>Conexión E / S</b>	G2
<b>Panel microprocesador</b>	Si

#### SECADOR DE AIRE POR REFRIGERACION DPR 0270 ∨

#### SECADOR DE AIRE POR REFRIGERACION DPR 0320 ∨

<b>Capacidad</b>	570 PCM / 970 m3/h
<b>Alimentación eléctrica</b>	380V/3F/50Hz
<b>Potencia</b>	3,8 kW
<b>Medidas</b>	860x760x1630 mm
<b>Peso</b>	225KG
<b>Conexión E / S</b>	3 F
<b>Panel microprocesador</b>	Si
<b>Max. Temp. Ambiente</b>	38° C

<b>Capacidad</b>	675 PCM / 1150 m3/h
<b>Alimentación eléctrica</b>	380V/3F/50Hz
<b>Potencia</b>	4,2 kW
<b>Medidas</b>	860x900x1560 mm
<b>Peso</b>	250KG
<b>Conexión E / S</b>	3 F
<b>Max. Temp. Ambiente</b>	38° C
<b>Panel microprocesador</b>	Si

#### SECADOR DE AIRE POR REFRIGERACION DPR 0400 ∨

<b>Capacidad</b>	845 PCM / 1440 m3/h
<b>Potencia</b>	5,4 kW
<b>Medidas</b>	860x960x1630 mm
<b>Peso</b>	275KG
<b>Conexión E / S</b>	3 F
<b>Max. Temp. Ambiente</b>	38° C
<b>Panel microprocesador</b>	Si