



AD 85LGR

Deshumidificadores



Deshumidificador refrigerante de baja humedad específica

La línea comercial de deshumidificadores de Wacker Neuson mantendrá sus proyectos de construcción y restauración en el tiempo y presupuesto previstos, reduciendo el tiempo de secado e incrementando el de producción en los trabajos de acabado en interiores. Se caracteriza por una carcasa rotomoldeada de alto impacto, un diseño ligero y una mayor eliminación de la humedad con bajas temperaturas y humedad relativa. El diseño compacto de la máquina optimiza su almacenamiento tanto de forma vertical como horizontal.

- La posibilidad de trabajar a bajas temperaturas hasta 4,4 °C, implica una mayor eliminación de humedad que los sistemas refrigerantes convencionales en temperaturas más bajas y húmedas.
- El AD 85LGR está equipado con un ventilador 300 CFM para mover de forma eficiente más aire húmedo por el sistema, proporcionando más cambios de aire por hora.
- Los controles electrónicos permiten llevar a cabo una configuración y un manejo rápidos y cómodos, ya que no dispone de botones o pulsadores que podrían dañarse fácilmente durante el transporte o el funcionamiento.
- El cuentahoras digital, que registra las horas de funcionamiento, se suministra de forma estándar con una batería de reserva para poder realizar una lectura de la unidad incluso si está desconectada.
- Las ventilaciones traseras dobles de 5" permiten que el aire procesado, caliente y seco sea distribuido o conducido opcionalmente por una tubería plana de 10" o secciones de conductos de 5", para incrementar el secado.

Este equipo está homologado por la CSA.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Datos técnicos

Dimensiones

L x A x H	23,5 x 18 x 36,75 pulg
Tara	100 lb

Características operativas

Caudal de aire	300 CFM
Tensión de alimentación	115 V
Frecuencia	60 Hz
Capacidad deshumidificadora	85 ppd
Régimen de operación	33-104 °F
Cantidad (Velocidades del ventilador)	1

Datos del motor

Tipo de refrigerante	Refrigerante de baja humedad específica (LGR)
----------------------	---

Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2017 Wacker Neuson SE.



Blanchard Machinery Inc.

1890 N.E. 150 Street

North Miami Fla. 33181

bmisalz@aol.com

www.blanchardmachinery.net