

Lanzamiento de nuevo producto

# AA 300 VH

calorex®

## Deshumidificador para red de conductos

Diseñado para controlar la humedad y la temperatura

### Características Estándar

Deshumidificación: 3,6 l/h a 30°C y 60% RH

0-1300 m<sup>3</sup>/h. Ventilador de velocidad variable con dos configuraciones de presión externa para conductos.

Panel de control remoto a 12V con cable hasta 20m y conector rápido tipo "D"

Punto de introducción de aire externo

Filtros de aire y bridas para conductos

Control de temperatura ambiente (Versión LPHW)



Panel de control opcional que puede ser montado hasta 20m de distancia



Kit opcional de bridas para conducto

# AA 300 VH

Nuevo deshumidificador Calorex para red de conductos

## Características técnicas

Capacidad de deshumidificación (30°C/60%rh)	3.6	l/h
Calor al aire:		
- Via Bomba de calor	4.4	kW
- Vía LPHW. (Caldera a 80°C)	7.3	kW
- calor total	9.8	kW
Capacidad de caldera recomendada	10	kW
- flujo de agua	10	l/min
- Caída de presión al flujo recomendado	2.9	mHd
- Presión máxima de trabajo	6	Bar
Electricidad		
- Potencia total consumida	2	kW
- Corriente mínima de arranque	13	A
- Protección máxima recomendada	20	A
ventilador principal		
- Flujo de aire	1300	m <sup>3</sup> /h
- Máx. Presión estática sin "F"	90	Pa
- Max. Presión estática con "F"	110	Pa
Datos generales		
- Carga de gas (R407c)	2.6	kg
- Volumen de agua LPHW	1.15	litros
Dimensiones		
- Ancho	730	mm
- Fondo	1025	mm
- Alto	850	mm
- Peso	111	kg
Nivel de sonido a 1m	61	db(A)

### Opcionales:

- Batería de calentamiento de aire mediante caldera con válvula de 3 vías y control del termostato
- Kit sensor remoto
- Cable para el panel de control de 20m