



### **DID-EW**

# UNIDAD DE INDUCCIÓN PARA IMPULSIÓN DE AIRE FRONTAL DESDE PARED

Unidad de inducción para impulsión de aire frontal desde pared, con impulsión y aire inducido integrado en la parte frontal, batería inclinada con bandeja para recogida de condensados, indicado para instalación en pared de edificios sin posibilidad de falso techo.

- Batería para sistemas a 2 o 4 tubos
- elevada capacidad de calefacción y refrigeración con bajo caudal de aire primario y reducida potencia sonora
- elevado nivel de confort gracias a la baja velocidad del aire en la zona de ocupación
- Toberas disponibles en tres diferentes variantes (m-mediana; ggrande; u-extra grande)

Equipamientos opcionales:

- deflectores orientables
- conectores rápidos
- válvulas de regulación

APLICACIÓN [

#### Aplicación

- unidad de inducción para impulsión de aire frontal desde pared
- impulsión y aire inducido integrado en la parte frontal
- batería inclinada con bandeja para recogida de condensados
- indicado para instalación en pared de edificios sin posibilidad de falso techo.

#### Características:

- Batería para sistemas a 2 o 4 tubos
- e elevada capacidad de calefacción y refrigeración con bajo caudal de aire primario y reducida potencia sonora
- elevado nivel de confort gracias a la baja velocidad del aire en la zona de ocupación
- Toberas disponibles en tres diferentes variantes (m-mediana; g-grande; u-extra grande)

DESCRIPCIÓN

#### Variantes

Rejilla frontal para aire inducido en cuatro posibles variantes de diseño:

- DID-EW-LR Chapa perforada con taladros circulares
- DID-EW-LQ Chapa perforada con taladros cuadrados
- DID-EW-GL Lamas longitudinales
- DID-EW-GQ Lamas transversales

## INFORMACIÓN TÉCNICA



900 Ød 900 - 3.000 1.200 1.200 - 3.000 123 1.500 1.500 - 3.000 1.800 - 3.000 1.800 2.100 2.100 - 3.000 2.400 - 3.000 2.400 2 x 123 2.700 - 3.000 2.700 3.000 3.000

l n Longitud nominal I 1 Longitud total

# datos técnicos

t<sub>R</sub> en °C T<sup>a</sup> sala T\* sala
t, en °C
T² entrada aire primario
t, en °C
T% entrada agua
V, en I/h
Caudal de agua

#### Valores de referencia

parámetro	refrigeración	Calefacción
t <sub>R</sub>	26 °C	22 °C
t <sub>pr</sub>	16 °C	22 °C
t <sub>wv</sub>	16 °C	50 °C
V <sub>w</sub> (I <sub>n</sub> 900)	110 l/h	50 l/h
V <sub>w</sub> (I <sub>n</sub> a partir de 1.200 mm)	200 l/h	110 l/h

Para otros valores consultar nuestro programa de selección Easy Product Finder