



## 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; g-grande; 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
- 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

 **dimensiones**

$l_n$	$l_1$	$\varnothing d$
<b>900</b>	900 - 3.000	123
<b>1.200</b>	1.200 - 3.000	
<b>1.500</b>	1.500 - 3.000	
<b>1.800</b>	1.800 - 3.000	
<b>2.100</b>	2.100 - 3.000	2 x 123
<b>2.400</b>	2.400 - 3.000	
<b>2.700</b>	2.700 - 3.000	
<b>3.000</b>	3.000	

$l_n$   
Longitud nominal

$l_1$   
Longitud total

 **datos técnicos**

**Valores de referencia**

parámetro	refrigeración	Calefacción
$t_n$	26 °C	22 °C
$t_{pr}$	16 °C	22 °C
$t_{wv}$	16 °C	50 °C
$V_w (l_n \text{ 900})$	110 l/h	50 l/h
$V_w (l_n \text{ a partir de 1.200 mm})$	200 l/h	110 l/h

$t_n$  en °C  
 $T^s$  sala

$t_{pr}$  en °C  
 $T^s$  entrada aire primario

$t_{wv}$  en °C  
 $T^s$  entrada agua

$V_w$  en l/h  
Caudal de agua

Para otros valores consultar nuestro programa de selección Easy Product Finder