



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	$\varnothing d$
900	900 - 3.000	123
1.200	1.200 - 3.000	
1.500	1.500 - 3.000	
1.800	1.800 - 3.000	
2.100	2.100 - 3.000	2 x 123
2.400	2.400 - 3.000	
2.700	2.700 - 3.000	
3.000	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