MADEL®

we shape the air









WAAB-300 Viga fría activa - Ancho 300

MADEL

La viga fría WAAB-300 es una unidad terminal de inducción aire-agua que permite, de forma conjunta, el suministro, el tratamiento térmico y la difusión del aire de impulsión, con el objetivo de mantener sus condiciones interiores al nivel de confort deseado. De esta forma, las vigas frías aprovechan las excelentes propiedades térmicas del agua para garantizar un óptimo nivel de confort con el mínimo consumo de energía.

El aire de ventilación se inyecta a través de toberas que lo aceleran, provocando y forzando la inducción de aire de la habitación a través de la batería. Posteriormente, la mezcla de las dos masas de aire, el inducido y el aire de ventilación, se impulsa en el espacio a climatizar.

El componente principal de transferencia térmica de la viga fría es una batería constituida por tubos de cobre y aletas de aluminio. Además, incorpora conexiones de aire y un plenum para aportar aire de ventilación, el cual ha sido pre-tratado en una unidad central de climatización.

La viga fría WAAB-300 puede suministrarse con conexión lateral o superior, tanto en la impulsión como en el retorno de aire. Permiten ser adaptadas a techos modulares de media placa para perfiles de T24 y T15. Además, debido a sus reducidas dimensiones, son adecuadas para el montaje en falsos techos de baja altura





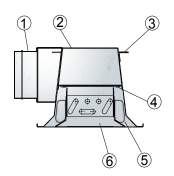








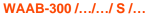
WAAB-300



- 1- Cuello entrada de aire
- 2 Plenum
- 3 Anclaje para sujeción
- 4 -Toberas
- 5- Deflector regulable
- 6- Frontal abatible

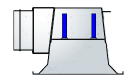
WAAB-300 /.../... /L /...



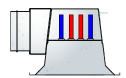




WAAB-300 / 2T /...



WAAB-300 / 4T /...



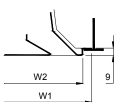


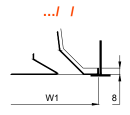












\A/	11	/Τ΄	15/	/T24/		
W _N	W ₁	W ₁	W ₂	W ₁	W ₂	
300	295	295	279	295	271	
310	305	305	289	305	281	
335	330	330	314	330	306	

CLASIFICACIÓN

WAAB-300 Viga para impulsión de aire.

- .../2T/ Batería de 2 tubos.
- .../4T/ Batería de 4 tubos.
- .../LD/ Conexión lateral derecha.
- .../LI/ Conexión lateral izquierda.
- .../S/ Conexión superior.
- .../T15/ Apoyo para techos modulares perfil 15 mm y placa descolgada.
- .../T24/ Apoyo para techos modulares perfil 24 mm y placa descolgada.
- .../KS/ Toberas de impulsión pequeñas.
- .../KM/ Toberas de impulsión medianas.
- .../KL/ Toberas de impulsión grandes.
- .../FC/ Placa frontal con perforaciones circulares.
- .../FQ/ Placa frontal con perforaciones cuadradas.
- .../FL/ Placa frontal con rejilla lineal de aluminio.
- .../TY/ Tipología (páginas 5,6 y 7)

ACCESORIOS

DEF Aletas deflectoras (página 3)

SEL Selector del caudal de aire (página 3)

FIJACIÓN

1) Escuadras para suspensión del techo.

ABABADOS

R9016S Pintado blanco RAL 9016 semi-mate (60-70% brillo)

R9010S Pintado blanco RAL 9010 semi-mate (60-70% brillo)

RAL... Lacado otros colores RAL.

MATERIAL

Cuerpo de acero galvanizado, aletas deflectoras de plástico ABS y batería con tubos de cobre y aletas de aluminio. Los tubos de conexión de la batería tienen un diámetro de 12 mm y un espesor de 1 mm, cumpliendo la Normativa Europea EN 1057:1996. La máxima presión de trabajo de la batería es de 1 MPa.

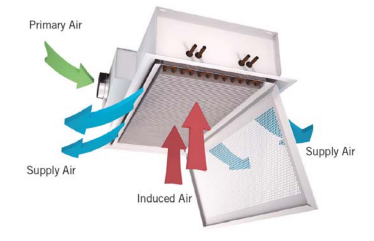
TEXTO DE PRESCRIPCIÓN

Sum. y col. de viga fría activa para impulsión y retorno, con batería de 4 tubos, plenum de conexión lateral derecha, toberas medianas, placa frontal perforada circular, de tipología LDR1, con aletas deflectoras, WAAB-300 / 4T / LD / KM / FC / LDR1 1195x900 / DEF construida en acero galvanizado lacado color blanco R9010S.

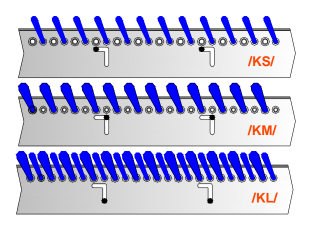
Marca MADEL.

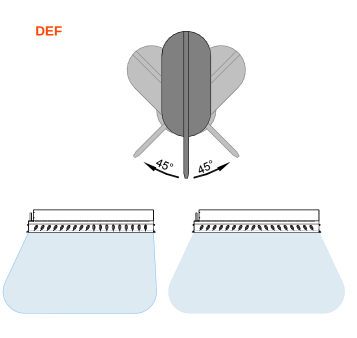






SEL





FUNCIONAMIENTO Y ACCESORIOS

La viga ha sido diseñada para que sea fácilmente accesible para operaciones de mantenimiento y ajuste de los accesorios SEL y DEF. Para ellos dispone de 4 bisagras de sujeción, que mantienen el marco interior en su posición. Accediendo a estas bisagras y desplazándolas, el marco interior queda liberado y puede extraerse.

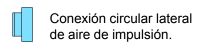
SEL Ajuste del caudal de aire. La viga fría se puede suministrar con un sistema de ajuste de caudal de aire primario. Mediante este ajuste se permite seleccionar entre tres configuraciones de salida de aire. De esta forma, en caso de un cambio de las especificaciones de proyecto, el reajuste del caudal de aire primario se puede realizar en la misma instalación.

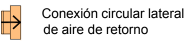
DEF Modificación del ángulo de deflexión de aire. La viga fría se puede suministrar con deflectores de aire situados sobre el marco interior. Este ajuste se realiza de forma individual en un rango de 0 a 45 °, de tal forma que permite una gran variedad de configuraciones distintas de impulsión del aire en la zona tratada.

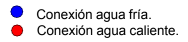
3 MADEL V-03/21

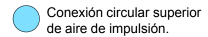


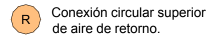
TIPOLOGÍAS Y DIMENSIONES

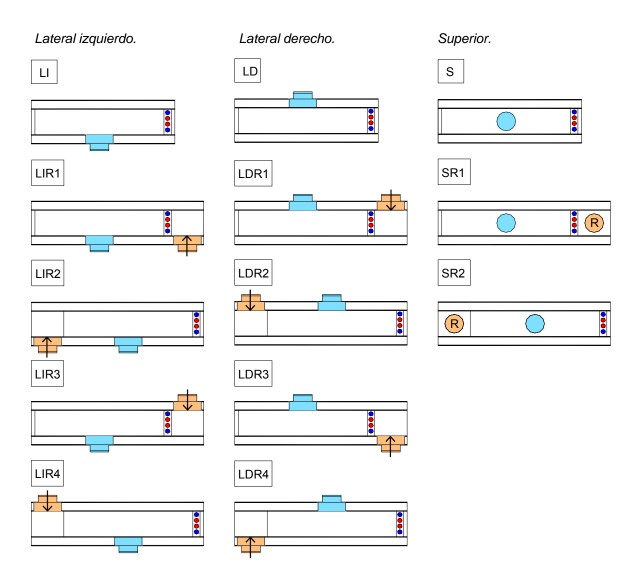












La definición de la tipología debe de indicar el tipo de configuración, seguida de la longitud nominal (L_N) y la longitud total (L_1) .

Ejemplo: LIR1 $L_1 \times L_N$ mm

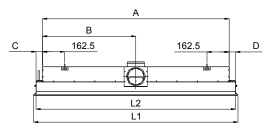
 $L_1 = 895...2995 \text{ mm}$

L_N suministrable únicamente en longitudes estándar

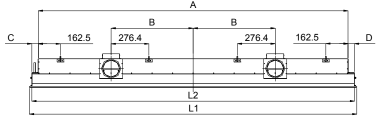


TIPOLOGÍAS Y DIMENSIONES

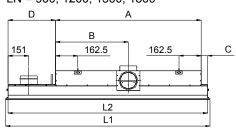
LI , LD ,S LN = 900, 1200, 1500, 1800



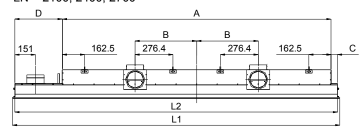
LI , LD ,S LN = 2100, 2400, 2700, 3000



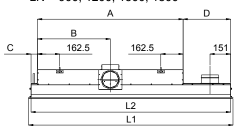
LIR1 LDR1, LIR3, LDR3, SR1 LN = 900, 1200, 1500, 1800



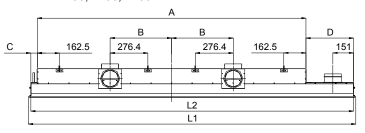
LIR1, LDR1, LIR3, LDR3, SR1 LN = 2100, 2400, 2700



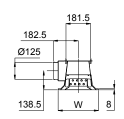
LIR2, LDR2, LIR4, LDR4, SR2 LN = 900, 1200, 1500, 1800



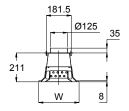
LIR2, LDR2, LIR4, LDR4, SR2 LN = 2100, 2400, 2700



Configuración con conexión de aire lateral



Configuración con conexión de aire superior



1.- WAAB 300 - LI, LD,S

	LI, LD, S												
L, (mm)	/ (mm)	W (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	1 (mm)		
min	max	L _N (IIIII)	$L_N(mm) \mid W(mm) \mid \frac{L_2(mm)}{min \mid max} \mid A(mm) \mid B(mm) \mid C(mm) \mid$	min	max	φ (mm)							
895	2995	900	295	860	2960	765,5	382,8	47,3	47,3	2147,2	1-125		
1195	2995	1200	295	1160	2960	1065,5	532,8	47,3	47,3	1847,2	1-125		
1495	2995	1500	295	1460	2960	1365,5	682,8	47,3	47,3	1547,2	1-125		
1795	2995	1800	295	1760	2960	1665,5	832,8	47,3	47,3	1247,2	1-125		
2095	2995	2100	295	2060	2960	1965,5	450	47,3	47,3	947,2	2-125		
2395	2995	2400	295	2360	2960	2265,5	600	47,3	47,3	647,2	2-125		
2695	2995	2700	295	2660	2960	2565,5	750	47,3	47,3	47,3	2-125		
2995	2995	3000	295	2960	2960	2865,5	900	47,3	47,3	47,3	2-125		













TIPOLOGÍAS Y DIMENSIONES

2.- WAAB 300 - LIR, LDR

	LIR1 , LIR2 , LIR3 , LIR4 , LDR1 , LDR2 , LDR3 , LDR4 , SR1, SR2												
L 1 (L 1 (mm)	L _N (mm)	W (mm)	L 2 (mm)		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)		ф (mm)		
min	max	L _N (IIIII)	VV (111111)	min	max	A (IIIII)	<i>D</i> (<i>IIIII</i>)	O (IIIII)	min	max	φ ()		
1195	2995	900	295	1160	2960	765,5	382,8	47,3	347,2	1847,2	1-125		
1495	2995	1200	295	1460	2960	1065,5	532,8	47,3	347,2	1547,2	1-125		
1795	2995	1500	295	1760	2960	1365,5	682,8	47,3	347,2	1247,2	1-125		
2095	2995	1800	295	2060	2960	1665,5	832,8	47,3	347,2	947,2	1-125		
2395	2995	2100	295	2360	2960	1965,5	450	47,3	347,2	647,2	2-125		
2695	2995	2400	295	2660	2960	2265,5	600	47,3	347,2	347,2	2-125		
2995	2995	2700	295	2960	2960	2565,5	750	47,3	347,2	347,2	2-125		

3.- WAAB 310 - LI, LD, S

	LI, LD, S												
L 1 (mm)	/ (mm)	W (mm)	L ₂ (mm)		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D(mm)	φ (mm)		
min	max	L _N (mm)	VV (111111)	min	max	A (IIIII)	D (IIIII)	C (IIIII)	min	max	φ ()		
932	2807	937	305	887	2762	765,5	382,8	60,8	60,8	1935,8	1-125		
1245	2807	1250	305	1200	2762	1065,5	532,8	67,3	67,3	1629,3	1-125		
1557	2807	1562	305	1512	2762	1365,5	682,8	73,3	73,3	1323,3	1-125		
1870	2807	1875	305	1825	2762	1665,5	832,8	79,8	79,8	1016,8	1-125		
2182	2807	2187	305	2137	2762	1965,5	450	85,8	85,8	710,8	2-125		
2495	2807	2500	305	2450	2762	2265,5	600	92,3	92,3	404,3	2-125		
2807	2807	2812	305	2762	2762	2565,5	750	98,3	98,3	98,3	2-125		

4.- WAAB 310 - LIR, LDR

	LIR1 , LIR2 , LIR3 , LIR4 , LDR1 , LDR2 , LDR3 , LDR4 , SR1, SR2												
L 1 (L 1 (mm)	L _N (mm)	W (mm)	L 2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)		φ (mm)		
min	max	L _N (IIIII)	VV (111111)	min	max	A (IIIII)	D (IIIII)		min	max	φ ()		
1245	2807	937	305	1200	2762	765,5	382,8	60,8	373,8	1935,8	1-125		
1557	2807	1250	305	1512	2762	1065,5	532,8	67,3	379,3	1629,3	1-125		
1870	2807	1562	305	1825	2762	1365,5	682,8	73,3	386,3	1323,3	1-125		
2182	2807	1875	305	2137	2762	1665,5	832,8	79,8	391,8	1016,8	1-125		
2495	2807	2187	305	2450	2762	1965,5	450	85,8	398,8	710,8	2-125		
2807	2807	2500	305	2762	2762	2265,5	600	92,3	404,3	404,3	2-125		

5.- WAAB 335 - LI, LD, S

	LI, LD, S												
	mm)	L _N (mm)	W (mm)	L 2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	φ (mm)		
min	max	L _N (IIIII)	VV (111111)	min	max	A (IIIII)	(וווווו)	C (IIIII)	min	max	Ψ ()		
1007	2695	1012	330	937	2625	765,5	382,8	85,8	85,8	1773,8	1-125		
1345	2695	1350	330	1275	2625	1065,5	532,8	104,8	104,8	1454,8	1-125		
1682	2695	1687	330	1612	2625	1365,5	682,8	123,3	123,3	1136,3	1-125		
2020	2695	2025	330	1950	2625	1665,5	832,8	142,3	142,3	817,3	1-125		
2357	2695	2362	330	2287	2625	1965,5	450	160,8	160,8	498,8	2-125		
2695	2695	2700	330	2625	2625	2265,5	600	179,8	179,8	179,8	2-125		

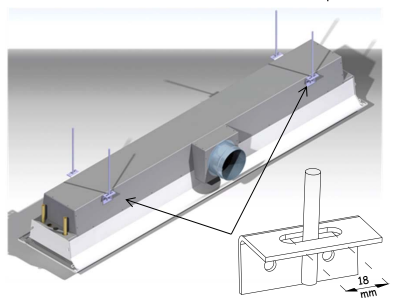
6.- WAAB 335 -LIR, LDR

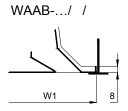
	LIR1 , LIR2 , LIR3 , LIR4 , LDR1 , LDR2 , LDR3 , LDR4 , SR1, SR2												
L, (mm)	L _N (mm)	W (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)		1 (mm)		
min	max	L _N (IIIII)	W (IIIII)	min	max	A (IIIII)	B (IIIIII)	C (IIIII)	min	max	φ (mm)		
1345	2995	1012	330	1275	2625	765,5	382,8	85,8	423,8	1773,8	1-125		
1682	2995	1350	330	1612	2625	1065,5	532,8	104,8	441,8	1454,8	1-125		
2020	2995	1687	330	1950	2625	1365,5	682,8	123,3	461,3	1136,3	1-125		
2357	2995	2025	330	2287	2625	1665,5	832,8	142,3	479,3	817,3	1-125		
2695	2995	2362	330	2625	2625	1965,5	450	160,8	498,8	498,8	2-125		



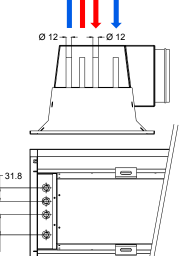
MONTAJE

La viga fría WAAB-300 incorpora una serie de escuadras de sujeción a ambos lados. Estas escuadras disponen de una ranura de 18 mm de longitud, facilitando el montaje de la viga fría en la instalación. El número de escuadras disponibles varía en función de la longitud nominal de la viga frías seleccionada; 4 para $L_N \le 1800$ mm y 8 para $L_N \ge 2100$ mm. La unidad se suspenderá desde el forjado mediante varillas, cables o soportes metálico homologados. Una vez suspendida, se debe de conectar el conducto de aire primario al cuello del plenum. Además, se llevará a cabo la conexión de la batería mediante elementos rígidos, soldadura o a través de conectores de fijación rápida. Será importante asegurarse un buen vaciado del circuito hidráulico, así como una buena conexión del sistema de ventilación para evitar fugas de aire.

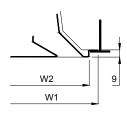




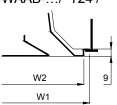
10/	11	/T1	15/	/T24/		
W _N	Е	Е	F	Е	F	
300	295	295	279	295	271	
310	305	305	289	305	281	
335	330	330	314	330	306	



WAAB-.../ T15/



WAAB-.../ T24 /



7 M A D E L V-03/21

111.1

47.6















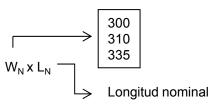
DEFINICIONES

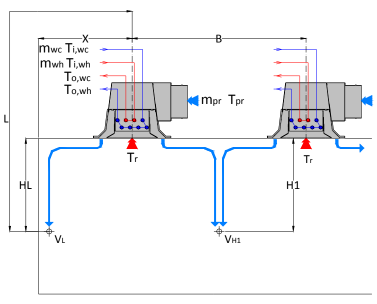
La caracterización de las vigas frías requiere de la realización tanto de ensayos térmicos, como de difusión tomando como referencia las normas EN 15116, EN 13182 y EN 14240.

Para la selección técnica del producto utilizar el software de selección de MADEL:

http://www.madel.com/downloadses/

La forma de referenciarlo será:





V _{H1}	(m/s)	Velocidad del aire a la altura H₁
V_L	(m/s)	Velocidad del aire a la altura L
H₁	(m)	Distancia desde el techo a la zona habitada (1.8 m)
В	m	Distancia entre dos vigas frías
L_N	(m)	Longitud nominal de la viga fría
L_{WA}	(dBA)	Nivel de potencia sonora
Р	(W)	Potencia total (P=P _{pr} +P _{w,r})
Ppr	(W)	Potencia del aire primario
P_{w}	(W)	Potencia frigorífica o calorífica agua nominal
$P_{w,r}$	(W)	Potencia frigorífica o calorífica agua
m _{pr}	(m³/h)	Caudal de aire primario
m_{wh}	(l/h)	Caudal de agua caliente
m_{wc}	(l/h)	Caudal de agua fría
T_{pr}	(°C)	Temperatura del aire primario
T_R	(°C)	Temperatura de referencia del local
T _{i,wc}	(°C)	Temperatura de agua fría a la entrada de la batería
$T_{o,wc}$	(°C)	Temperatura de agua fría a la salida de la batería
$T_{i,wh}$	(°C)	Temperatura de agua caliente a la entrada de la batería
$T_{o,wh}$	(°C)	Temperatura de agua caliente a la salida de la batería
Pa	(Pa)	Presión estática en el interior del plénum
$\Delta P_{\rm w}$	(kPa)	Pérdida de carga en el circuito del agua
Δt_{aw}	(°C)	Diferencia de temperatura de referencia del local e impulsión del agua (Δt _{aw} =T _R -T _{i,w})
Δt_{pr}	(°C)	Diferencia de temperatura de referencia del local y de impulsión del aire primario
·	()	$(\Delta t_{pr} = T_{R} - T_{pr})$
F _w		Factor de corrección de la potencia agua en función del caudal de agua (P _{w,r} =P _w *F _w)
Δt_w	(°C)	Salto térmico en la batería (°C)

Las condiciones nominales de trabajo de las vigas frías WAAB 300 son las siguientes:

Re	frigeración 2 y 4 Tubos	C	Calefacción 2 Tubos	Calefacción 4 Tubos		
$T_R =$	26 °C	T _R =	22 °C	$T_R =$	22 °C	
m _{wc} =	110 l/h (L_N 900 a 1800) $^{(1)}$	m _{wh} =	110 l/h (L _N 900 a 1800)	m _{wh} =	50 l/h (L _N 900 a 1800)	
m _{wc} =	220 l/h (L _N 1800 a 2700) (1)	m _{wh} =	220 l/h (L _N 1800 a 2700)	m _{wh} =	110 l/h (L _N 1800 a 2700)	
$T_{i,wc}=$	16 °C ⁽²⁾	$T_{i,wh}=$	40 °C (3)	$T_{i,wh}=$	40 °C (3)	
$T_{pr}=$	16 °C	T _{pr} =	22 °C	$T_{pr}=$	22 °C	

⁽¹⁾ El caudal recomendado consigue mantener un salto térmico de 2-4 °C en la batería.

⁽²⁾ Se recomienda utilizar una temperatura de impulsión de agua entre 14-16 °C para evitar condensación.

⁽³⁾ Se recomienda utilizar una temperatura de impulsión de agua entre 35-40 °C para evitar estratificación del aire.