

THT Difusors rotacionals d'esglaó o butaca

MADEL®

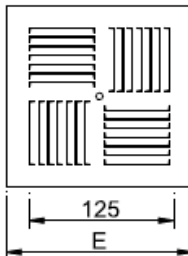
Els difusors rotacionals de la sèrie **THT** estan dissenyats per a la seva aplicació en teatres, auditoris, sales d'espectacles, sales de cinema, etc.

El seu muntatge es realitza a la cara vertical dels esglaons o sota les butaques en el pla horitzontal o inclinat. Aquests difusors no estan capacitats per suportar el trànsit de persones o objectes pesants.

Per obtenir un efecte rotacional de la vena d'aire, les lamel·les estan dividides en quatre sectors de difusió orientats en diferents sentits.

Aquests difusors es poden utilitzar per a un diferencial de temperatura de 6 °C i permeten obtenir bones prestacions en el nivell de pressió sonora a la zona de confort.

THT



	E
150	150
173	173

CLASSIFICACIÓ

THT Difusor d'aletes fixes dividides en quatre sectors de projecció.

MATERIAL

THT-N Difusor construït en acer galvanitzat.

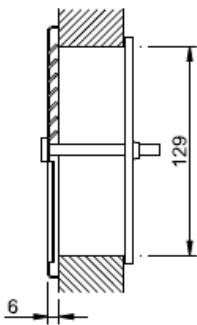
THT-BR Difusor construït en bronze.

Tots les difusors tenen una junta a la part posterior del marc per obtenir un segellat estanc a tot el perímetre de contacte amb el plènum.

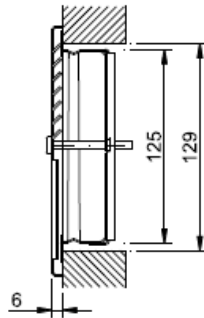
ACCESSORIS ACOBLABLES

THT-BR Bronze natural.

THT+PMT



THT+PLHT



SISTEMES DE FIXACIÓ

1) Fixació amb pont de muntatge **PMT** mitjançant cargol central. Construït en acer galvanitzat.

2) Fixació mitjançant cargol central a plènum amb connexió circular **PLHT**. Construït en acer galvanitzat.

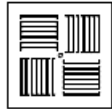
ACABATS

R9010 Lacat color blanc RAL 9010.

M9016 Lacat color blanc similar al RAL 9016.

RAL... Lacat altres colors RAL.

THT SÈRIES

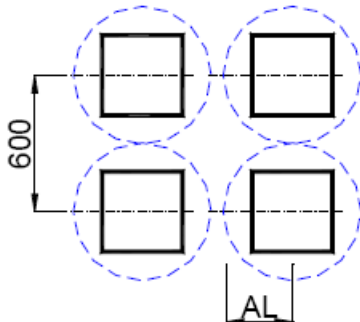
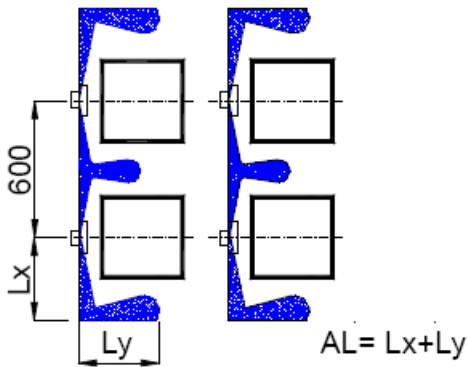
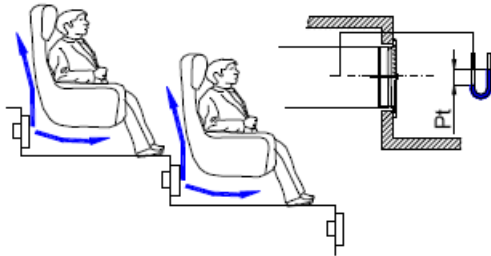


VELOCITATS RECOMANADES.

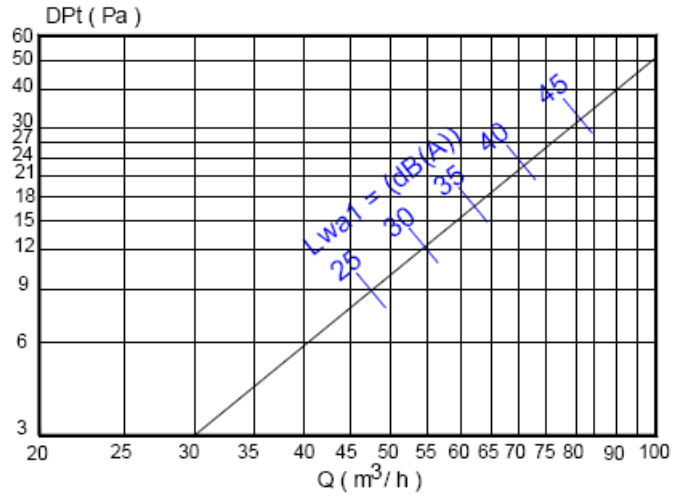
THT	Vmin m/s	Vmax m/s
	2.1	3.3

SECCIÓ LLIURE DE SORTIDA DE L'AIRE (m²).

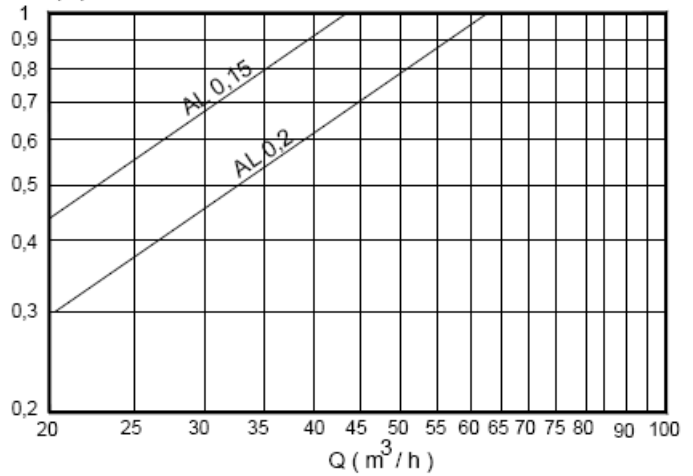
THT	A k m ²	Qmin m ³ /h	Qmax m ³ /h
	0.0046	35	55



PÈRDUA DE CÀRREGA I POTÈNCIA SONORA.



ABAST HORIZONTAL.
(m)



ABAST INCLINAT.
(m)

