

DB ISF

difusor de piso de alta inducción

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

Ajuste de la dirección del flujo: inclinado / vertical.

Elevada capacidad de inducción.

Rango constante ajustable al caudal deseado.

Bajo nivel de ruido.

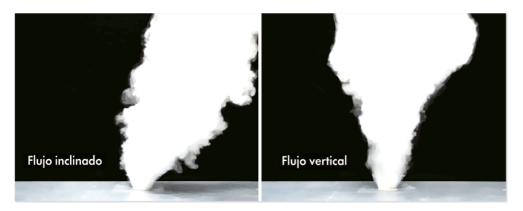
Con posibilidad de motorización.

Denominación

DB-ISF	A	DN200	W	IVd	
<u>Tipo</u>	MATERIAL P: POLICARBONATO A: ALUMÍNIO	MODELO	TIPO DE CESTO O: SIN CESTO W: CESTO	TIPO DE CONTROLO DE O: SIN COMPUERTA E: CON ACTUADOR IVD: MANUAL	CAUDAL
R			ST		0
Collarín de fijación		ACABAD	<u>0</u>	<u>Plenum</u>	
O: SIN ANILLO		ST: ACABA	do natural	O: SIN PLENUM	
R: collarín con goma		XXXX: código RAL		K: con plenu <i>n</i>	
C: col	LARÍN CON FIJA	ACIÓN			

Aplicación / Utilización

• Difusión de piso tipo microclima en edificios del sector terciario: auditorios, anfiteatros, oficinas, salas de espera, entre otros.



- Difusor: disco ranurado radial de policarbonato o aluminio.
- Plenum en acero galvanizado.
- Compuertaen ABS.
- Collarín: policarbonato o aluminio según versión.
- Acabado: policarbonato gris natural o natural aluminio según versión.

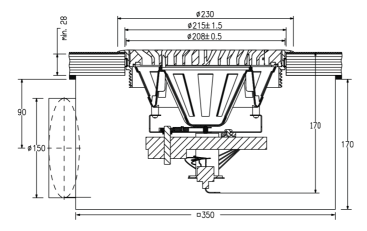
Embalaje

• Vendido por unidad.

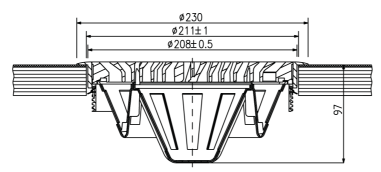
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES

Versión con plenum



Versión sin plenum





SELECCIÓN

TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA

Modelo	Caudal [m³/h]	Pérdida de carga [Pa]	Lw [dB(A)]
	100	7	19
DNIOOO	150	15	29
DN200	200	26	36
	250	40	44