

DIFUSOR DE AIRE TP

OPERACIÓN Y CUIDADO

El difusor de aire TP es un disco circular con un cono de diseño aerodinámico.

El difusor tiene excelentes características en términos de niveles de sonido, caída de presión, flujo de aire y auto atenuación. Cuando el difusor tiene un deflector de aire, el cono de la válvula tiene una flecha para indicar la dirección del flujo del aire saliente.



Descripción	código
Difusor de aire TP 100	453011
Difusor de aire TP 125	453013

Ajustes

El cono se atornilla hacia afuera o hacia adentro por el número de vueltas que dará la abertura de la brecha en milímetros correspondiente a la caída de presión y al flujo de aire requerido como se muestra en el diagrama. La caída de presión se comprueba retirando el enchufe situado en la parte delantera e insertando una sonda adecuada por el frente.

Cuidado

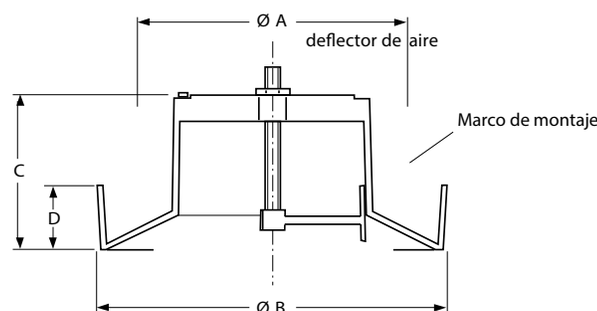
La válvula se puede limpiar con un detergente suave.

Dimensiones (mm) Difusor de aire

Código	A	B \varnothing	C	D
453011	100	150	66	30
453013	125	175	71	35

Información de medidas y peso

Código	A	D	Peso kg	Radio
453011	127	100	0,09	\varnothing 110
453013	152	125	0,11	\varnothing 135

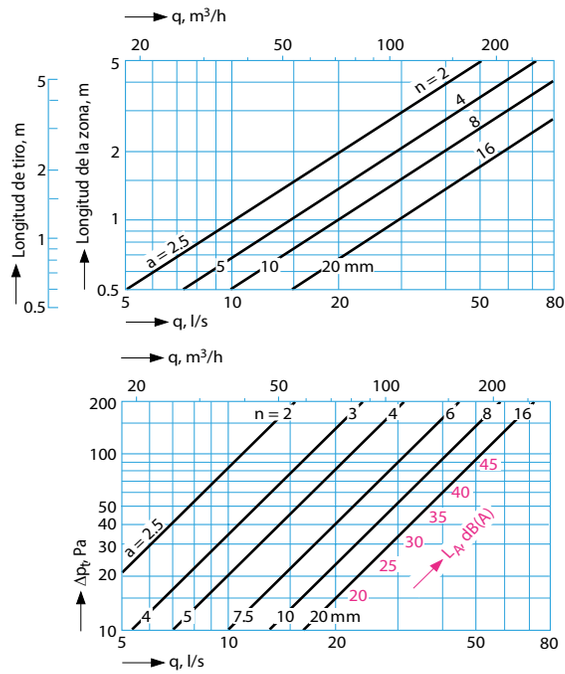


Marco de Montaje

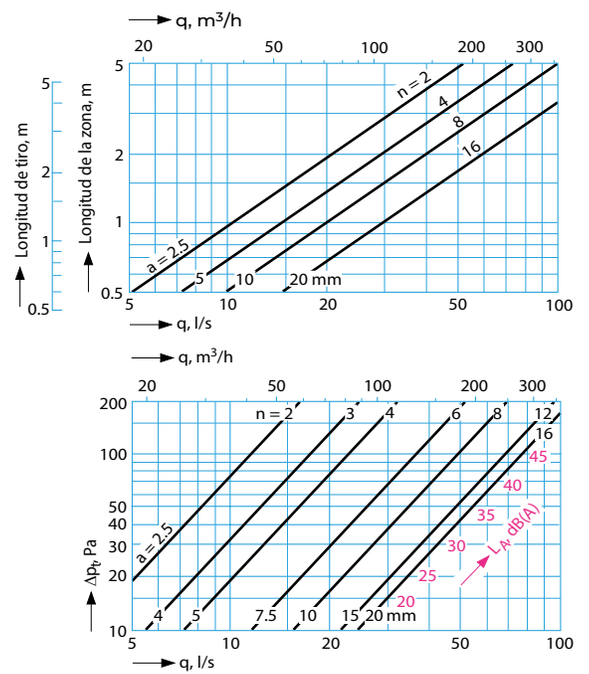


Para más información visita

**Difusor de Aire TP 100
código: 453011**



**Difusor de Aire TP 125
código: 453013**



Para más información visita