

Difusor rotacional**11003366****TWISTED® 850 sin conducto 600x600**

EL TWISTED® 850 es un difusor de alta inducción rotacional para la impulsión de aire en los edificios terciarios.



TWISTED 850 VRAC AxB=600²

TWISTED 850 VRAC AxB=600²

PLUS PRODUCTO

- ideal para los sistemas de caudal variable,
- excelente tasa de inducción: Patente exclusiva Aldes,
- compatible con la oferta AldesArchitect®.

Principios de funcionamiento

EL difusor TWISTED® 850 se instala en lugar de una placa de techo estándar y en techos no registrables tipo staff o BA13. Ofrece una difusión fija de alta inducción rotacional en un amplio rango de caudal en un solo difusor.

Descripción

EL TWISTED® 850 es un difusor de alta inducción rotacional para la impulsión de aire de los sistemas de ventilación o acondicionamiento de aire en los edificios terciarios con una gran tasa de inducción. Es ideal para la impulsión de aire con diferencias de temperatura importantes y bajas alturas del techo y para instalaciones de caudal variable (tipo fan-coils conducidos). Está previsto para sustituir una placa de techo de 600 x 600 mm o 675 x 675 mm o montarse en un techo continuo. Está adaptado a los armazones Tbar y Fine-Line. Existe igualmente en versión aislada y en versión retorno con o sin filtro. Está disponible en un acabado estándar con pintura epoxi RAL 9010 mate 30% de brillo o según la carta de RAL. La gama de acabado AldesArchitect® está disponible para este difusor.

Campos de aplicación

Locales terciarios

Montaje

EL difusor TWISTED® 850 se instala en techo. Se fija a la losa de hormigón con la ayuda de patas situadas sobre el plenum.

Características principales

- difusión fija de alta inducción rotacional,
- instalación con gran tasa de inducción,
- ideal para la impulsión de aire frío y aire caliente con diferencias de temperatura importantes y bajas alturas de techos,
- ideal para instalaciones de caudal variable,
- previsto para sustituir una placa de techo suspendido,
- versión adaptada a los techos no registrables de tipo staff o BA13,
- cono de difusión y disco central de acero pintado,
- placa de compensación de acero adaptada a las placas de techo 600 x 600 mm o 675 x 675 mm, con armazones tipo «Tbar» o «Fine-Line»,
- plenum cilíndrico de acero galvanizado para conexión directa sobre conducto circular en Ø200 suministrado en estándar,
- acabado:
 - pintura epoxi RAL 9010 mate 30 %,
 - AldesArchitect®.
- fijación a la losa de hormigón con la ayuda de la pata situada sobre el plenum.

Características complementarias

- accesorios:
 - filtro panel elíptico G2 suministrado con el difusor de retorno,
- opción:
 - aislamiento acústico,
 - aislamiento térmico,
 - marco de montaje estético de aluminio blanco,
 - sistema de puente de fijación F7.

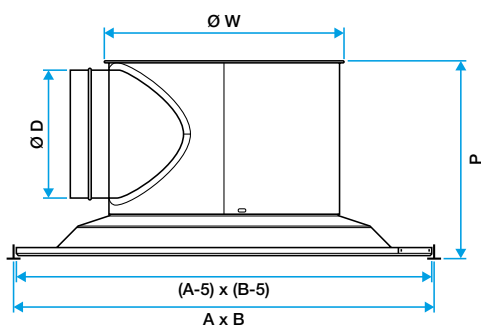
Difusor rotacional

11003366

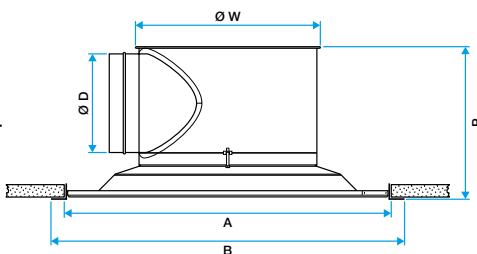
TWISTED® 850 sin conducto 600x600

Servicios asociados

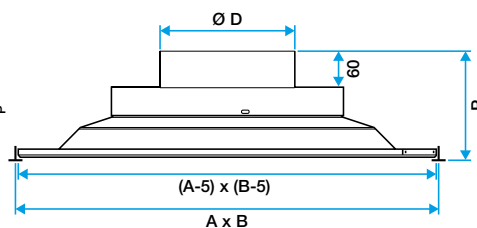
Garantía 2 años



Diffuseur Twisted 850 pour dalles carrées

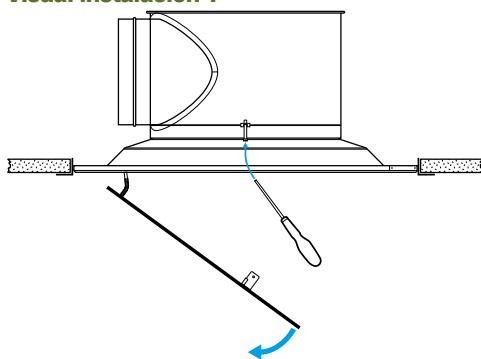


Diffuseur Twisted 850 pour plafond staff ou BA13



Diffuseur Twisted 850 reprise vrac pour dalles carrées

Visual instalación 1



1