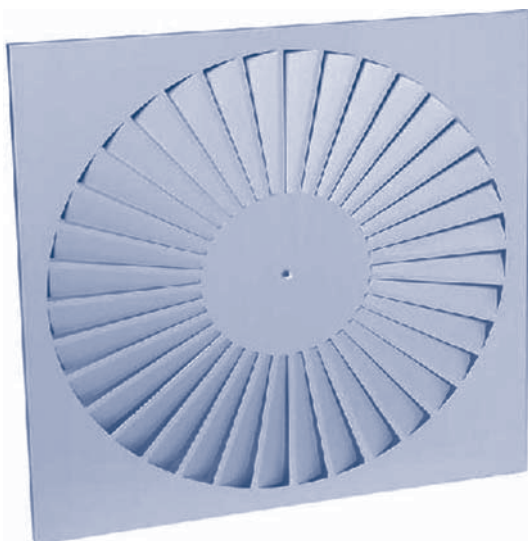


IMPULSIÓN

DIFUSOR HELICOIDAL

IMPULSIÓN

DIMENSIONES - DIMENSIONS - DIMENSIONS



SFT 786T

UTILIZACIÓN

- Impulsión de aire helicoidal fijo.
- Gran capacidad de mezcla para una homogenización rápida de la temperatura.
- Ideal para acondicionamiento en alturas bajas de techo.

DESCRIPCIÓN

- Difusor, aletas y cuerpo en acero.
- Posicionamiento sustituyendo una placa de 600 x 600.

ACABADO

- Acero lacado en epoxi RAL9010.
- Otro RAL bajo consulta.

FIJACIÓN

- Oculta mediante patillas en el plénium o en los lados del difusor.
- Mediante tornillo central y puente de montaje (ecomendable en techos B13 y staff).

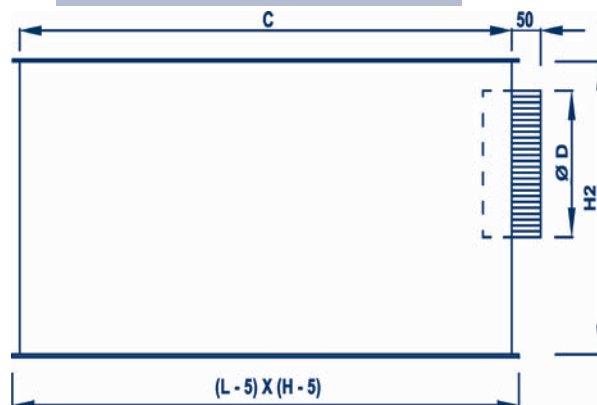
ACCESORIOS

- PL/H: Plénium con boca horizontal y vertical. Aislamiento opcional.
- Repartidor de flujo integrado.

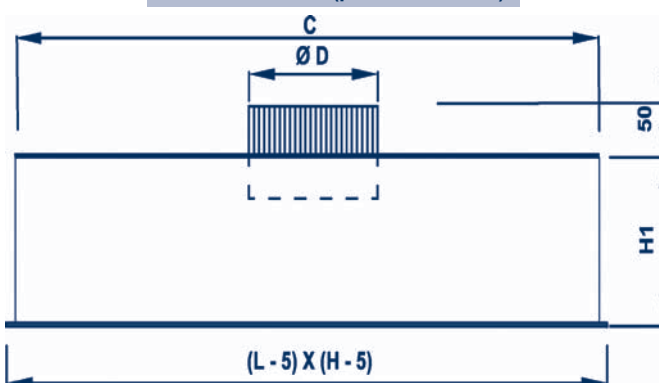
TAMAÑO - MODELO

- Una sólo dimensión para placas de 600 x 600 mm.
- Modelo SFT786T . Difusor en placa.

SFT 786T + PL/H (plénium horizontal)



SFT 786T+ PL/V (plénium vertical)



SELECCIÓN: Impulsión con efecto techo.

Ak (m ²)	L x H (mm)	qv (m ³ /h)									
				300 (m ³ /h)		400 (m ³ /h)		500 (m ³ /h)		600 (m ³ /h)	
0,0478	600 x 600	Lw	Lt	-	1,80	23	2,4	28	3,0	33	3,5
		Vk	Pa	1,8	9,0	2,5	18	3	26,0	3,9	40,0

No se ha tenido en cuenta la atenuación del local.

Vt= 0,37m/s

SFT786T

Tamaño	C (mm)	Ø D (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
600X600	560	250	200	340

SFT786T

Tamaño	ACCESORIOS	
	PL/H ó PL/V	CR
600X600		