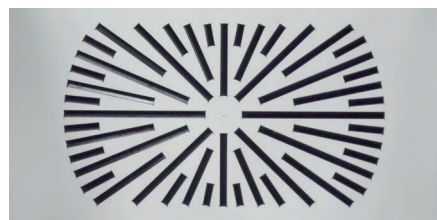


DFRA-OV-44

Difusor rotacional de lâmina móvel



Descrição do produto

Difusor rotacional de lâmina móvel, marca KOOLAIR, modelo **DFRA-OV-44** (44 ranhuras), placa com dimensão de 1195x595mm, para instalar em teto falso modular (tipo T ou outro tipo de perfil). Inclui pleno com ligação lateral, com opção de registo de caudal na gola, acessível desde o local. Fabricado integralmente em chapa de aço. Acabamento com pintura a cor RAL a definir.

Outros modelos

DFRA-OV-E-44. Difusor rotacional integrado em placa de 1220x620 mm, para instalar em tecto falso de estuque.
DFRA-OV-44 dimensões LxH. Difusor rotacional integrado em placa de dimensões a determinar, para instalar em tecto falso modular (perfis ocultos).

Fixações

PFL. Pleno fixo de ligação lateral sem isolamento interior, fabricado em chapa de aço galvanizado.
PFL-A. Pleno fixo de ligação lateral isolado interiormente, fabricado em chapa de aço galvanizado.

Dimensões genéricas

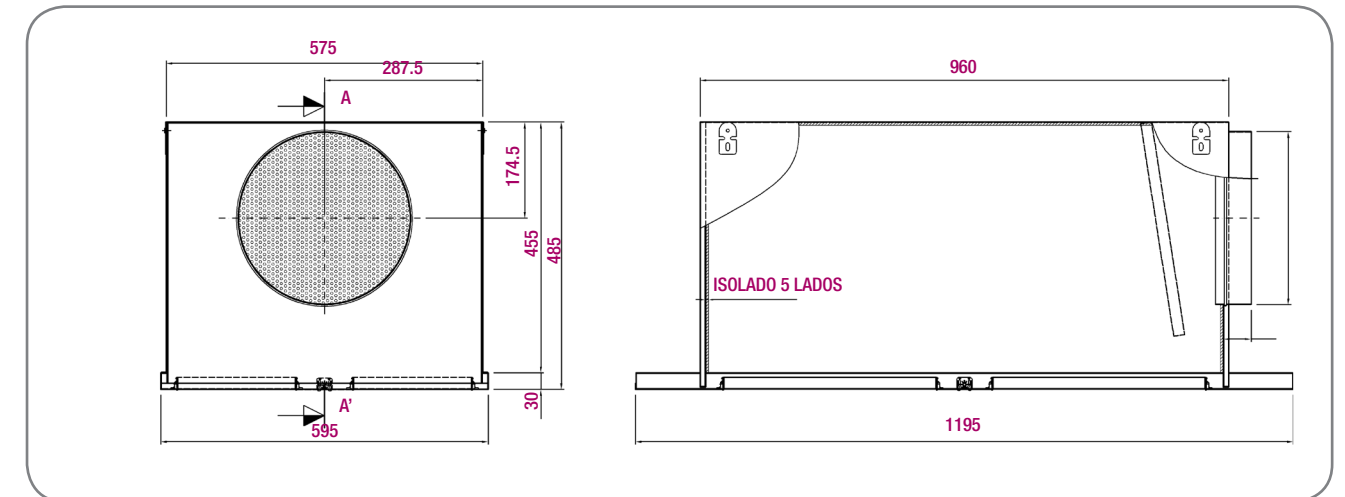


Tabela de selecção

Tamanho	Q (m³/h)	L _{wa} [dB(A)]	ΔP _t (Pa)	X (m)
44	970	30	21	2,4
	1250	38	28	3,2
	1600	45	44	4,1

SIMBOLOGIA

Q (m³/h): Caudal de ar.
 L_{wa} [dB(A)]: Nível de potência sonora.
 ΔP_t (Pa): Perda de carga.
 X (m): Alcance horizontal para uma velocidade máxima em zona ocupada de 0,25 m/s, diferencial térmico ΔT = -10° C e uma altura de instalação de 3 m.

