



DIFUSTHERM®
INDUSTRIAL DE METAIS LTDA



DAG-DAMPER DE SOBRE
PRESSÃO PARA FLUXO DE AR
EQUALIZADO ATÉ 15 M/S

ESPECIFICAÇÕES / APLICAÇÃO / CONSTRUÇÃO

ESPECIFICAÇÕES

O damper de sobre pressão DAG abre e fecha automaticamente, dependendo da pressão do fluxo de ar.

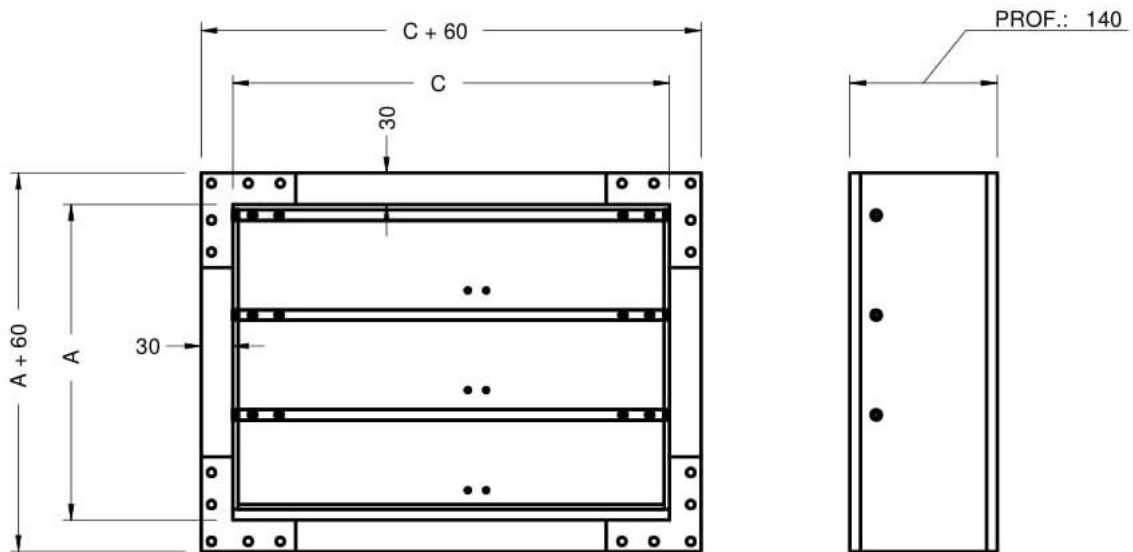
APLICAÇÃO

- Para montagem em dutos;
- Saída de ventiladores (evitando curto-circuito de ar);
- Insuflamento ou descarga em ventilação/exaustão.




CONSTRUÇÃO

Pode ser fabricado em chapa de aço galvanizada, alumínio ou inox 304.

DADOS DIMENSIONAIS



Desenho Técnico 8 – Damper de sobre pressão para fluxo de ar equalizado até

	C	COMPRIMENTO NOMINAL
	A	ALTURA NOMINAL
	P	PROFUNDIDADE

} Dimensões de abertura mínima do duto ou da parede

DADOS DIMENSIONAIS

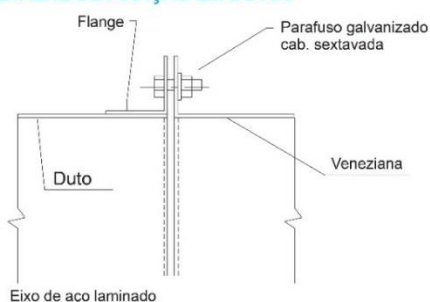
DIMENSÕES PADRONIZADAS

POL.	mm.	POL.	mm.	POL.	mm.	POL.	mm.	POL.	mm.	POL.	mm.
8 X 6	200 X 150	6 X 36	200 X 900	16 X 30	400 X 750	24 X 24	600 X 600	32 X 12	800 X 300	40 X 10	1000 X 250
8 X 8	200 X 200	8 X 36	200 X 950	16 X 36	400 X 900	24 X 30	600 X 750	32 X 20	800 X 500	40 X 12	1000 X 300
8 X 16	200 X 250	16 X 6	400 X 150	24 X 6	600 X 150	24 X 36	600 X 900	32 X 24	800 X 600	40 X 20	1000 X 500
8 X 12	200 X 300	16 X 8	400 X 200	24 X 8	600 X 200	24 X 38	600 X 950	32 X 30	800 X 750	40 X 24	1000 X 600
8 X 20	200 X 500	16 X 10	400 X 250	24 X 10	600 X 250	32 X 6	800 X 150	32 X 38	800 X 950	40 X 30	1000 X 750
8 X 24	200 X 600	16 X 12	400 X 300	24 X 12	600 X 300	32 X 8	800 X 200	40 X 6	1000 X 150	40 X 36	1000 X 900
8 X 30	200 X 750	16 X 24	400 X 600	24 X 14	600 X 350	32 X 10	800 X 250	40 X 8	1000 X 200	40 X 38	1000 X 950

Tabela 36 – Dimensões padronizadas (Damper de sobre pressão para fluxo de ar equalizado até)

Outras dimensões fornecidas, sob consulta.

DETALHE DE FIXAÇÃO EM DUTOS



CONSTRUÇÃO ROBUSTA

Veneziana de ar sob pressão para instalação em dutos de descarga de condicionadores ventiladores, a fim de evitar o "by-pass" de ar em montagens paralelas de construções leves, molduras e lâminas em chapa de aço galvanizada perfilada. Ela possui eixos inteiriços em aço galvanizado e mancais em buchas de latão para sistemas de baixa pressão e baixa velocidade (até 20 mm.C.A. / 15 M/s)

CÓDIGO PARA PEDIDO

DAG - CTP / 600 x 300 / INTERNA / NATURAL
↓ ↓ ↓ ↓ ↓
1 **2** **3** **4** **5**

1 MODELO

DAG – DAMPER DE SOBRE
PRESSÃO PARA FLUXO DE AR
EQUALIZADO ATÉ 15 M/s

2 ACESSÓRIOS

CTP – CONTRA PESO

3 DIMENSÃO NOMINAL [mm]

C x A – COMPRIMENTO x ALTURA

EXEMPLO DE PEDIDO:

DAG-CTP / 600 x 300 / INTERNA / NATURAL

4 TIPO DE MEDIDA

INTERNA (PADRÃO) – ABERTURA

EXTERNA (OPCIONAL) – ABA A
ABA

5 ACABAMENTO

NATURAL (PADRÃO)

**PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ
(OPCIONAL)**

**DAG - DAMPER DE SOBRE
PRESSÃO**

 Rua Maria Luísa Borba, 338 – Pinhais - PR
 41 3059-8200  41 99910-6162
 comercial@difustherm.com.br  www.difustherm.com.br