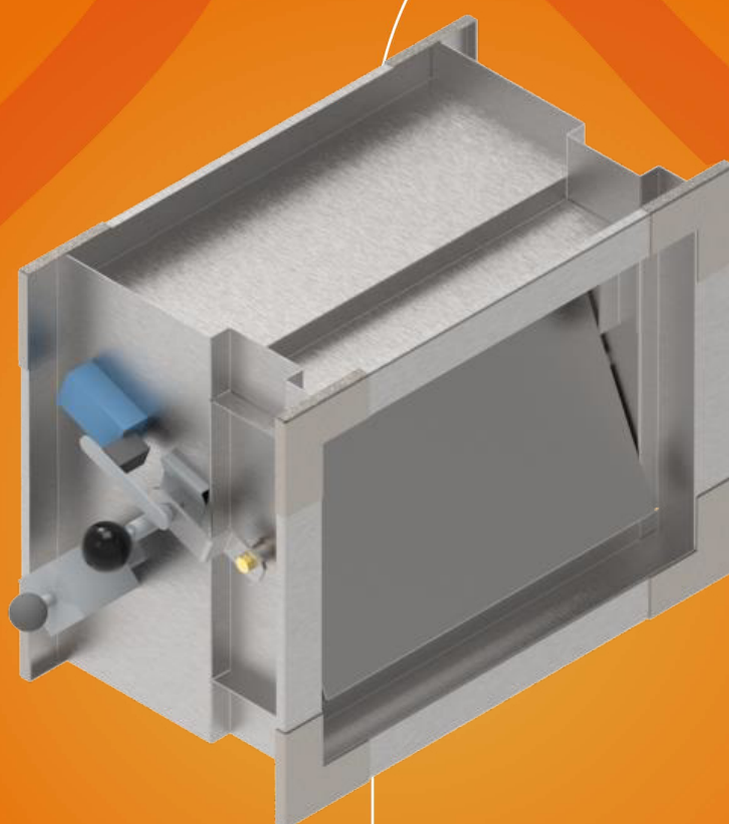




DIFUSTHERM®
INDUSTRIAL DE METAIS LTDA



DKF – DAMPER CORTA FOGO



ESPECIFICAÇÕES

O damper corta fogo é utilizado para fechamento automático em setores de proteção para isolar determinadas zonas contra incêndios em instalações de ventilação, exaustão mecânica, ar condicionado, entre outros.

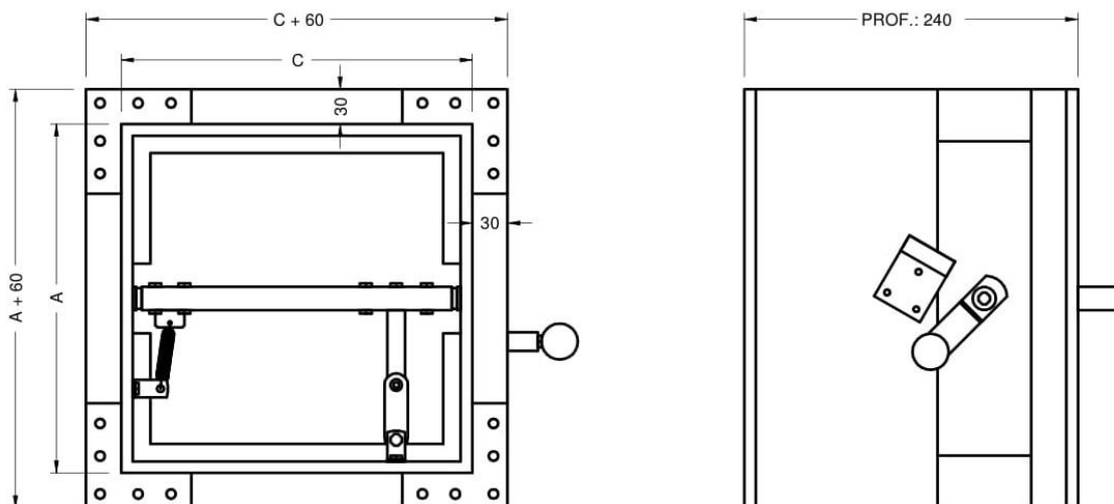
São adequados para instalações em paredes ou lajes.

A situação da instalação é independente da direção do fluxo de ar.

Fusível de disparo com rompimento à 72°C ou 144°C.

Disparo manual, mecânico ou eletromagnético com CC ou CA.

DADOS DIMENSIONAIS



Desenho Técnico 11 – Damper corta fogo

	C	COMPRIMENTO NOMINAL
	A	ALTURA NOMINAL
	P	PROFUNDIDADE

} Dimensões de abertura mínima do duto ou da parede

CÓDIGO PARA PEDIDO

DKF 144°C - CFC SLD 220V / 600 x 300 / INTERNA / NATURAL
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
1 **2** **3** **4** **5** **6** **7**

1 MODELO

DKF – DAMPER CORTA FOGO

2 ACESSÓRIOS

CFC – CHAVE FIM DE CURSO

M – MOTOR (ON/OFF) 110V/220V
OU 24V

SLD – SOLENÓIDE DE
ACIONAMENTO 110V/220V OU
24V

3 DIMENSÃO NOMINAL [mm]

C x A – COMPRIMENTO x ALTURA

4 TIPO DE MEDIDA

INTERNA (PADRÃO) – ABERTURA

EXTERNA (OPCIONAL) – ABA A
ABA

5 ACABAMENTO

NATURAL (PADRÃO)

**PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ
(OPCIONAL)**

EXEMPLO DE PEDIDO:

DKF 144°C-CFC-SLD 220V / 600 x 300 / INTERNA / NATURAL