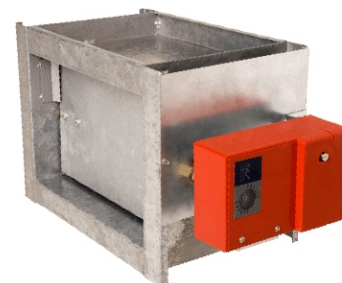


SISTEMA DE ATUAÇÃO PARA DAMPER CORTA FUMAÇA/FOGO

MODELO: AMF



DESCRIÇÃO

- Maior torque da categoria (15 N/m);
- Fechamento Instantâneo;
- Garante fechamento mecânico independente da ação do motor;
- Duplo Comando: Automação/Relé Térmico ou Falta de energia (Simultaneamente);
- Indicação de posição: Local e a distância (Simultaneamente);

ESPECIFICAÇÃO

- Tensão de alimentação:..... 220/110/24 VCA(± 10%) 50/60 Hz;
- Consumo:.....4,0 VA;
- Acionamento:..... Direto ou reverso, ajustável (em fábrica);
- Torque:..... 15 Nm;
- Torque de manutenção (travado):..... 6 Nm;
- Ângulo de trabalho:..... 90°;
- Tempo de giro pelo motor:..... 60 a 90 segundos de 0 e 15 Nm;
- Tempo de giro em alarme:..... Instantâneo;
- Limites de giro:..... Por micro switch;
- Posição de montagem:..... Qualquer para damper;
- Indicador de posição:..... Marcando A a F, representando 0 a 100% de giro e remoto por micro switch;
- Operação manual:..... Botão de ação Manual próprio para testes mecânicos locais;
- Temp. ambiente máxima :..... -20°C a 50 °C.

CONSTRUÇÃO

Montagem robusta em chassis de aço e tampa moldada com porta removível para acesso dos terminais de ligação.

- Classe de proteção:.....IP 54
- Entrada de conduíte:Duas de $\varnothing 21\text{mm}$ (destacável)
- Terminais:Aceitam cabos de 2 x 1.5 mm² ou 1 x 2,5 mm²

