

Motorbetriebene Absperrklappe

motorbetriebene Absperrklappe




Die motorisch betriebene Drosselklappe besteht aus einer Bedienungsbox die durch einen Schalter oder Schützsteuerung bedient werden kann. Die Bedienungsbox besteht aus einem 30 VA Transformator für den Beleuchtungssatz an dem Absaugarm, einen Selbstauslöser für den Stop des Ventilators zwischen 0 und 5 Minuten, und zwei separate Anschlüsse für Sensorklemmen. Einzelphasen-Stromversorgung, 110/120-220 /240V, 50/60 Hz. Der Motordämpfer ist in zwei Modellen verfügbar: Manuell (MDM), mit einem Schalter-Set auf der Haube, oder Automatisch (MDA) mit einer Sensenklemme auf dem Schweißset, für den Automatischen Start des Ventilators und automatische Kontrolle des Dämpfers.

- Bietet optimale Durchluft mit einem Multi-Arm System
- Reduziert Energieverbrauch und erhöht Leistungsfähigkeit
- Ermöglicht die Anwendung eines kleineren Ventilators und automatische Start/Stop Funktion
- Anschluss von einem oder zwei Sensorklemmen an den Steuerkasten

Produktname	Motorbetriebene Absperrklappe
Installation	im Gebäude
Further technical data	Versorgungsspannung: 110-120/220-240 V, 50/60 Hz Wandlerausgang: 24 VAC, 30 VA




Motorbetriebene Absperrklappe

Bild	Beschreibung	Modell
	MDM Ø 125 mm	14500191*
	MDM Ø 160 mm	14500291*
	MDM Ø 200 mm	14500391*
	MDA Ø 125 mm	14500491**
	MDA Ø 160 mm	14500591**
	MDA Ø 200 mm	14500691**

*Manueller Betrieb

**Automatikbetrieb, Sensorklemme beiliegend

Motorbetriebene Absperrklappe

Zubehör		Artikelnummer
	Sensorklemme	14372199