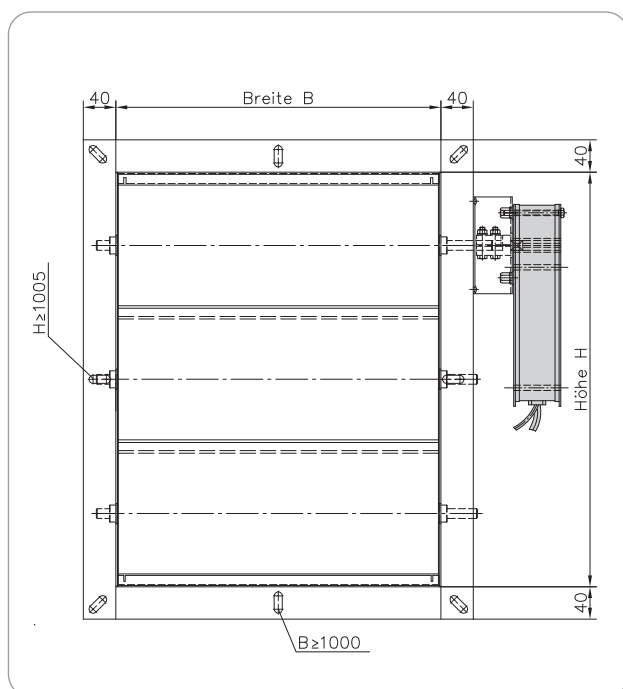


MISTRAL Rauchschutzklappe JR



Rauchschutzklappe JR

Maßzeichnung



JR Rauchschutzklappen werden zur Verhinderung von Rauchübertragungen in Lüftungsleitungen verwendet. Der U-förmige Rahmen hat eine Baulänge von 180 mm Baulänge und verfügt über Anschlussflanschen. Die abdichtenden Lamellen aus Metall werden über ein außerhalb des Luftstroms liegendes Gestänge gesteuert. Die JR Rauchschutzklappe besteht aus verzinktem Stahlblech, die Lamellenlagerung aus Messing.

Der elektrische Stellantrieb mit wahlweise 230V~ o. 24V \cong besitzt einen Federrücklauf sowie Endlagenschalter zur Signalisierung der Klappenstellungen ZU und AUF. Die Rauchschutzklappe muss mit einer geeigneten und bauaufsichtlich zugelassenen Rauchauslöseeinrichtung verwendet werden.

JR Rauchschutzklappen sind von 200 mm x 180 mm bis 2.000 mm x 1.995 mm (B x H) lieferbar. Deutsche Zulassung: Z 78.4-40

Zubehör: Mauerrahmen, 1 Stück Gegenflansch
2 Stück Gegenflanschen

Technische Daten

Stellantriebe	FM24	FM220
Anschlussspannung	24 V \cong	230 V
Toleranz bei 50 Hz	$\pm 20\%$	$\pm 14\%$
Toleranz bei DC	- 10% bis + 20%	
Drehmoment		
Motor	≥ 18 Nm	≥ 18 Nm
Federrücklauf	≥ 12 Nm	≥ 12 Nm
Laufzeit für 90°		
Motor	140 s	140 s
Federrücklauf	~16 s	~16 s
Anschlussleistung	10 VA	12.5 VA
Verbrauchsleistung beim Öffnen in Halteposition	7 W 2 W	8 W 3 W
Schutzart	IP 54	
Anschlusskabel	0.75 mm ² ca. 1 m lang	
Motor	2-adrig	
Hilfsschalter	6-adrig	
Umgebungs- temperatur	- 30°C bis +50°C	