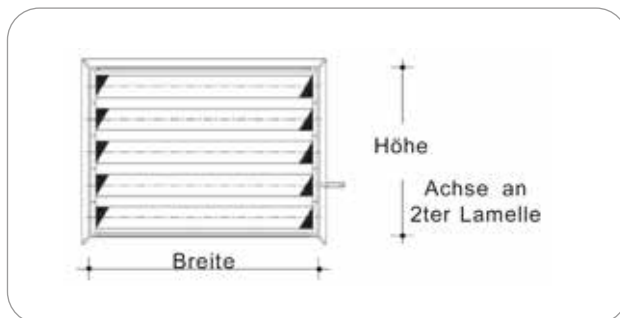


Jalousieklappe JK-120



Jalousieklappe JK-120

Maßzeichnung



Produktbeschreibung

- Strömungsgünstige Hohlkörperlamellen
- Zahnräder aus Aluminium
- 120 mm Baulänge
- Passend f. SBM30-Profil & Feuerschutzklappen

Leistungsbeschreibung

Absperr- und Regelklappe für lufttechnische Anlagen mit besonders strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verzinktem Stahlblech. Antrieb gegenläufig über innen liegende Zahnräder aus Aluminium mit Lagerzapfen und Polyamid-Lagerbuchsen. Anschlussrahmen mit Langlöchern für Schrauben MB passend für SBM30-Profil und Feuerschutzklappen. Die Baulänge ist 120 mm.

Jalousieklappe mit erhöhter Luftdichtigkeit durch zusätzliche Lippendichtung an den Lamellen. Ausführung luftdicht nach DIN 1946 Bl. 4, mit Lippendichtung, Lager wartungsfrei und luftdicht, Lamellenkoppelung beiderseits mit Alu-Zahnrädern und Dichtringen.

Jalousieklappe Typ JK-120

Höhe H (mm)	Breite B (mm)								
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
200									
300									
400									
500									
600									
700									
800									
900									
1000									

Bei Zwischenmaßen wird der nächsthöhere Preis berechnet.

Stand: 20.01. 2014

Technische Änderungen vorbehalten

DR. ERMER GMBH

Daimlerstr. 7 · D-50859 Köln
Tel.: +49 (0) 22 34 - 20 969 - 0
Fax: +49 (0) 22 34 - 20 969 - 22
E-Mail: de@mistral.eu.com

MISTRAL BST GMBH

Ruessenstr. 5 · CH-6340 Baar
Tel.: +41 (0) 41 444 06 60
Fax: +41 (0) 41 444 06 61
E-Mail: ch@mistral.eu.com

MISTRAL SMOKE CONTROL GMBH

Hirschstettnerstr. 19-21 · Bauteil K / 3. OG · A-1220 Wien
Tel.: +43 (0) 1 - 698 48 42
Fax: +43 (0) 1 - 698 48 42-3
E-Mail: at@mistral.eu.com