

Jalousieklappe JK-180



Jalousieklappe JK-180

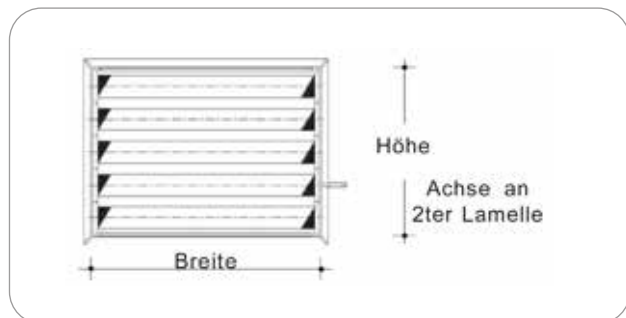
Produktbeschreibung

- Strömungsgünstige Hohlkörperlamellen
- Zahnräder aus Aluminium
- 180 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 180 mm.

Maßzeichnung



Jalousieklappe Typ JK-180

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: 24.06. 2013

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