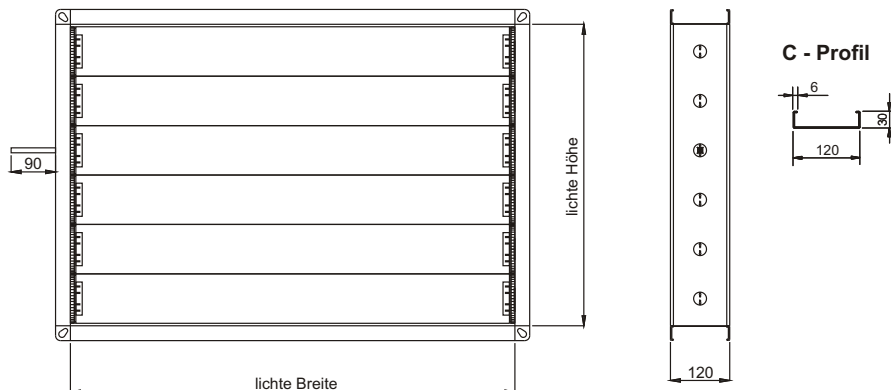
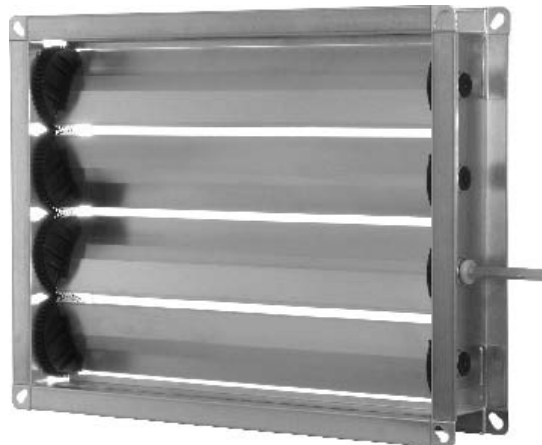


Jalousieklappe - AKE

Regel-Drossel-Absperrklappe zur Druck- und Volumenstromänderung von Luftströmen in lüftungstechnischen Anlagen.

Beschreibung:

Lamellen: gegenläufig gekuppelte Hohlkörperlamellen aus Aluminiumprofilen
Lamellenabstand 100 mm

Zahnräder: beidseitig innen angeordnete Zahnräder aus Spezialkunststoff

Antrieb: Vierkantachse 10x10 mm verzinkt, 90 mm Überstand über Rahmen, mittig angeordnet ab einem Höhenmaß > 1210 mm wird zusätzlich ein Verbindungsgestänge angebaut

Rahmen: aus profiliertem Stahlblech verzinkt 1,25 mm, Bautiefe 120 mm,
Flansch 30 mm C-Profil mit Eckloch

Temperaturbest.: -20°C bis +80°C

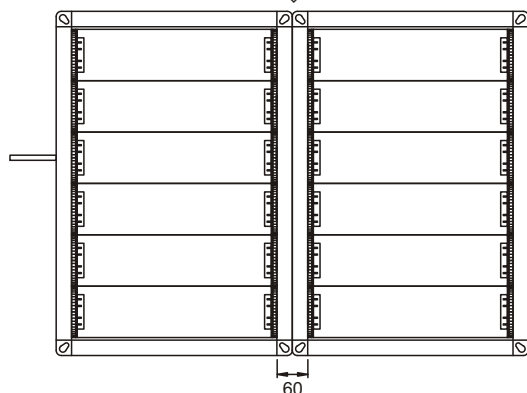
Luftdichtigkeit: Klasse 1 nach EN 1751

Jalousieklappe - AKE

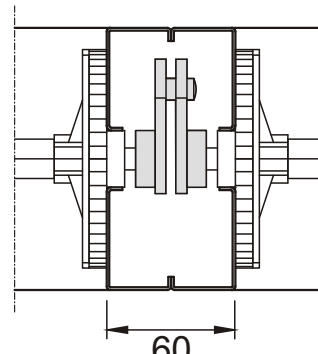
Technische Information

Jalousieklappenverbindung in der Breite

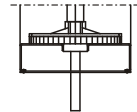
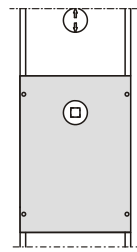
Ansicht x



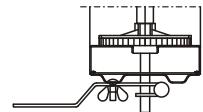
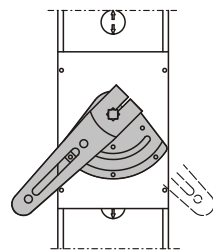
Ansicht x



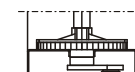
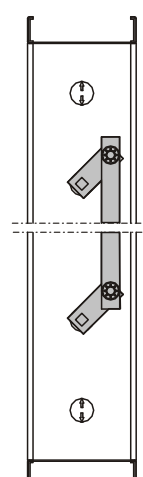
Konsole zum Befestigen eines Stellantriebes



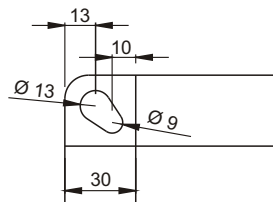
Handstellhebel mit Feststellvorrichtung



Verbindungsgestänge ab H > 1210 mm

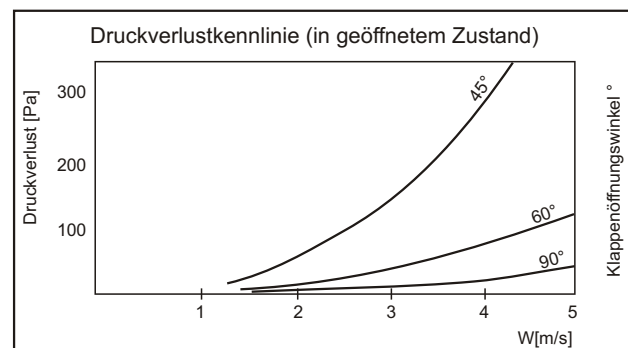
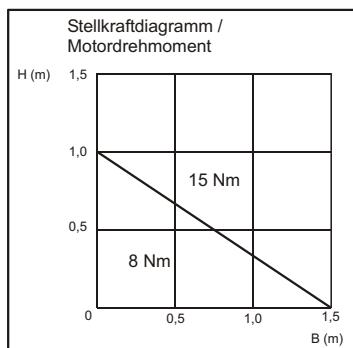


Eckloch bei Flansch 30 mm

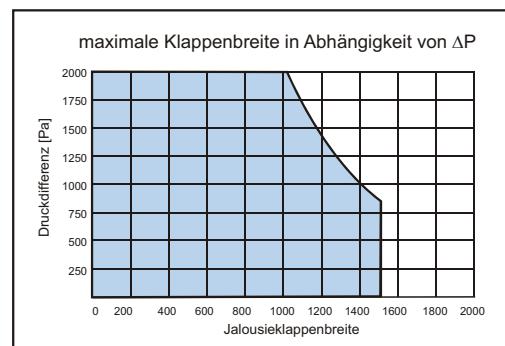


Jalousieklappe - AKE

Technische Information

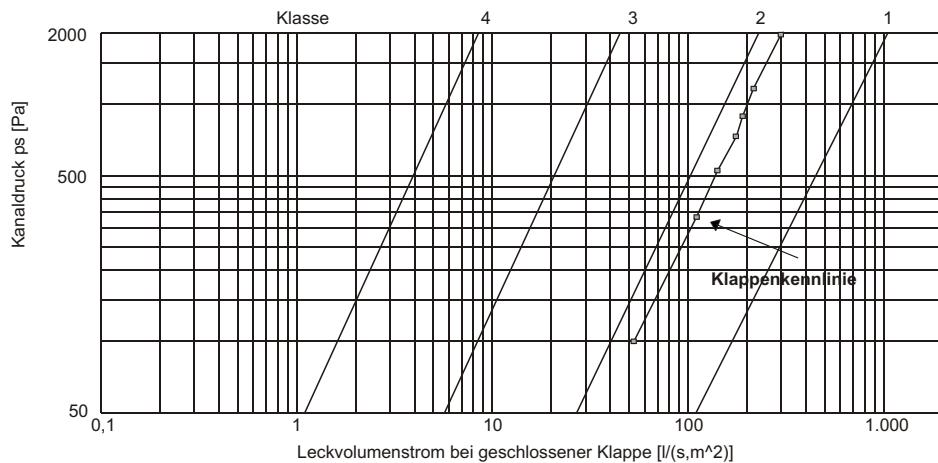


Jalousieklappen die außerhalb des grauen Kennfeldes liegen müssen 2-geteilt werden



Dichtheitsprüfung DIN EN 1751

Typ: AKE



Geprüft von RWTÜV AT, Essen