

Typ: JK-WG

Wärmegeämmte Jalousieklappe als Absperr- und Regelklappe in Lüftungstechnischen Anlagen

Beschreibung:

- Rahmen und Lamellen aus Aluminium
- Lamellen mit auswechselbaren EPDM-Dichtungen
- gegenläufig gekoppelte Lamellen über verdeckt eingebaute Zahnräder aus Aluminium-Druckguss
- Lagerteile aus PAGGF30 Kunststoff
- mit Seitenabdichtung
- Rahmen 35 mm ungebohrt
- Lamellenhöhe: 100 mm
- Tiefe: 125 mm
- Luftdicht nach DIN 1946/4
- Betriebstemperatur max. 80 °
- Lamellen einseitig mit 10 mm PE-Bahnenware gedämmt
- freier Querschnitt: ca. 65-70 %
- max. Fertigungsgröße: 2000x2004 mm
- U-Wert: 4,67 W/m²,K

Verwendung:

Die wärmegeämmten Jalousieklappen werden als wärmetechnischer Verschluss von Öffnungen in der Gebäudehülle eingesetzt:

- Nachströmöffnungen in Entrauchungsanlagen über die Gebäudefassade
- Abströmung für SÜLA[®]/RDA-Anlage

Zubehör (Optional) :

- Handsteller mit Feststellvorrichtung
- Federrücklaufmotor 230 V AC /24 V DC (angebaut)
- Federrücklaufmotor mit 2 Hilfsschaltern (angebaut)
- Klappenstellmotor 24 V DC als Schnellläufer (angebaut)

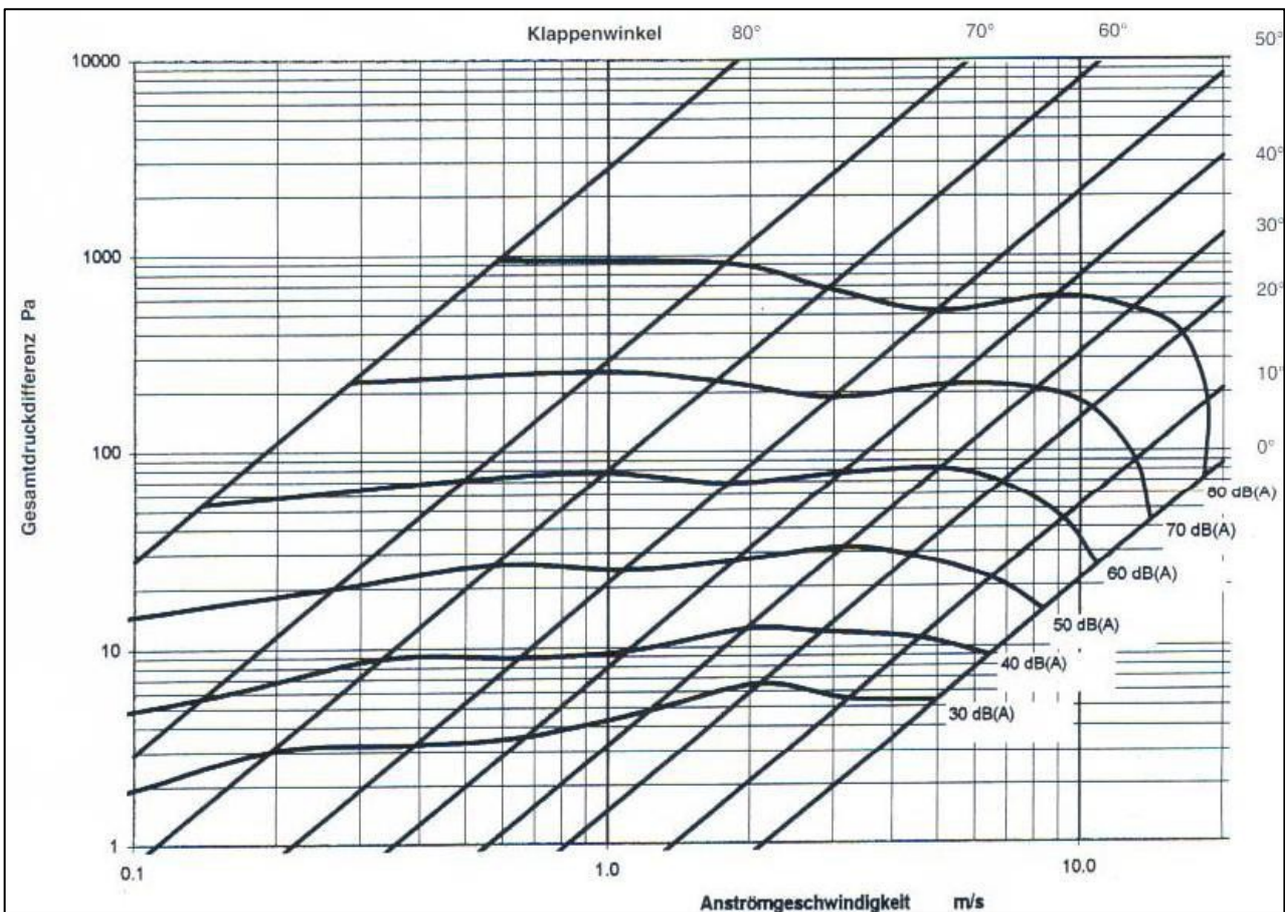
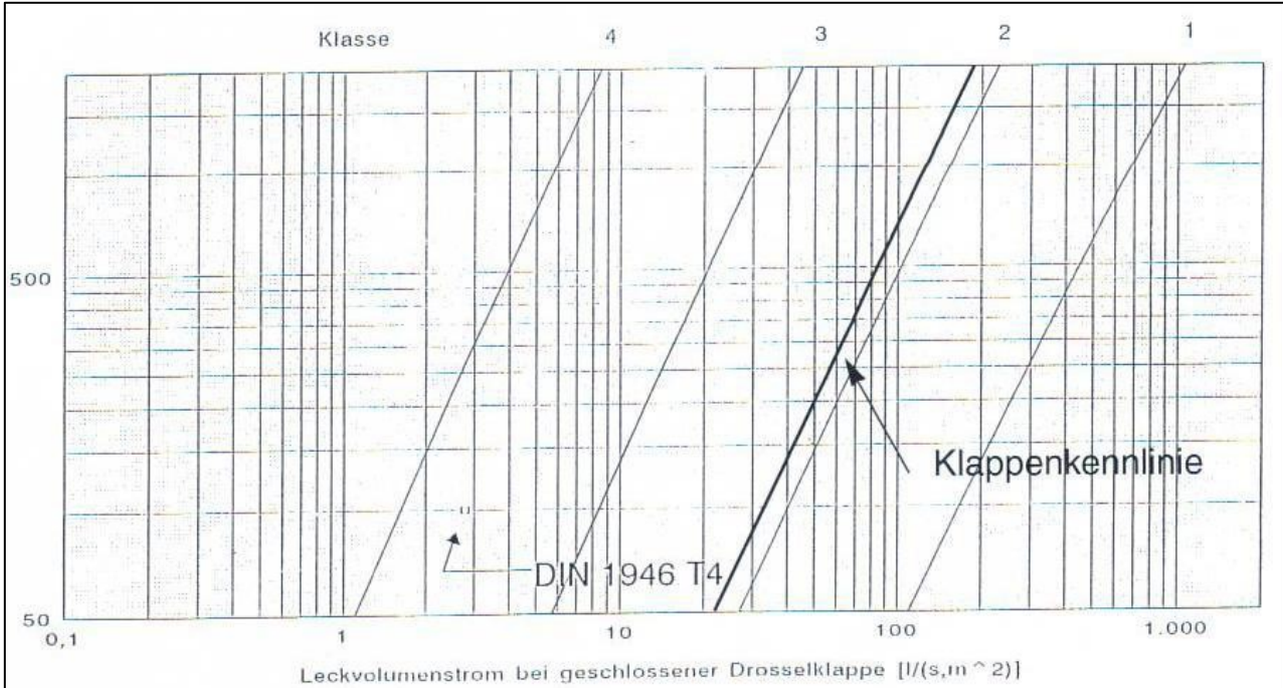
Bitte beachten Sie, dass pro angefangener m²- der Klappenfläche, ca. 20 Nm an Kraft benötigt werden, um die Klappe sicher zu öffnen bzw. schließen.

Die wärmegeämmten Jalousieklappen werden von Innen auf die Wand montiert, um Revision des Klappenstellmotors zu gewährleisten.



Typ: JK-WG

Diagramme:



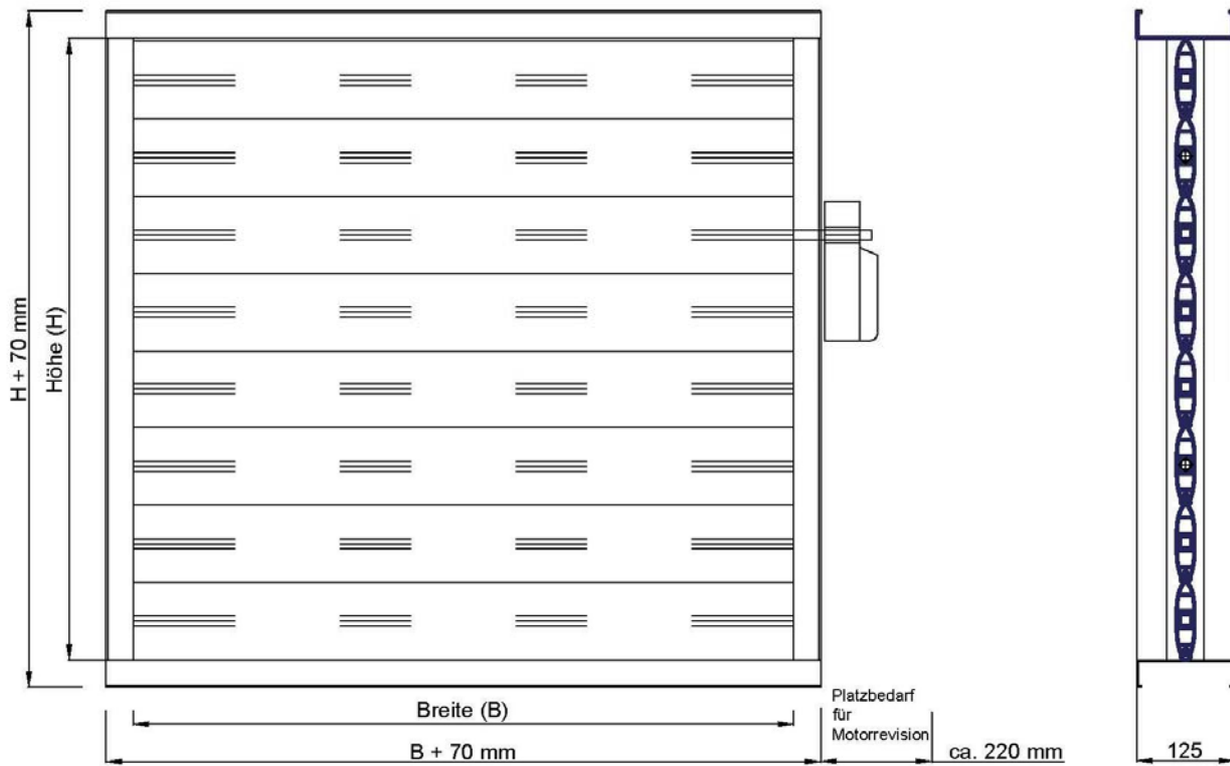
Technische Änderungen vorbehalten! Stand 01/2018

WÄRMEGEDÄMMTE JALOUSIEKLAPPE



Typ: JK-WG

Beispielzeichnung:



Technische Änderungen vorbehalten! Stand 01/2018