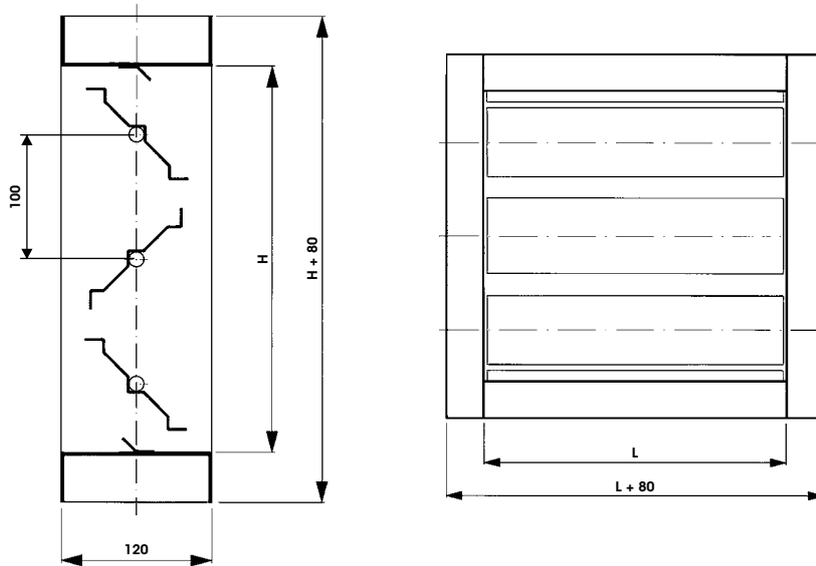


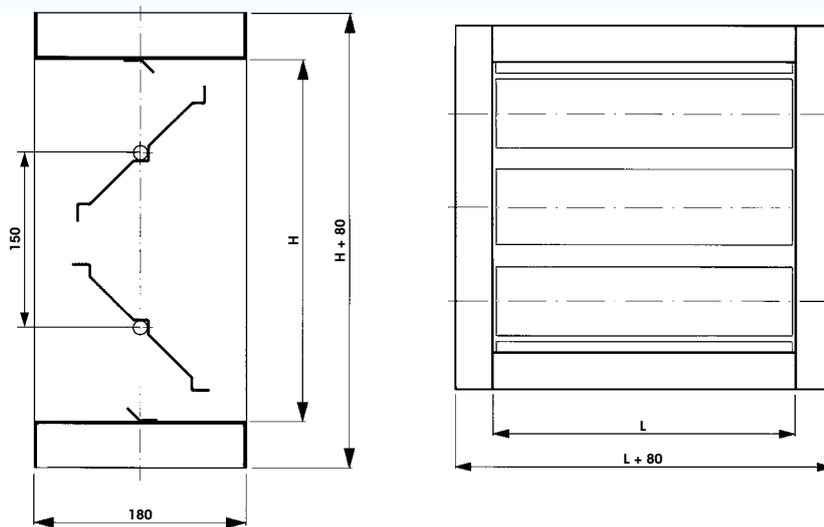
JALOUSIEKLAPPE KO100

Bestimmung der Nenngrößen

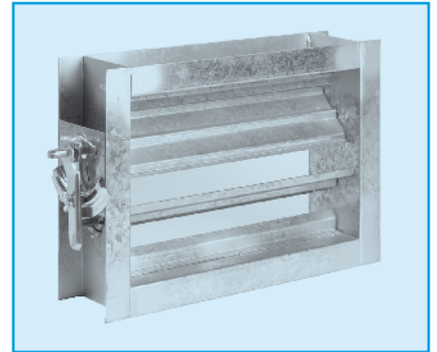
KO100



KO150



Alle abmessungen in mm



Beschreibung

Die Jalousieklappen Typ KO/KM werden gefertigt aus verzinktem Stahlblech, und werden als Regelklappe verwendet für Druck- bzw. Volumeneinstellung in Anlagen der Lüftungs- und Klimatechnik. Die Jalousieklappen bestehen aus mehreren, drehbar gelagerten Lamellen. Die Betätigung kann entweder manuell oder mit Stellantrieb erfolgen, wobei je nach Einsatzzweck eine "auf/zu"-Funktion oder eine stufenlose Verstellung realisierbar ist.

Technische Daten

- Lagerbuchsen aus Polyamide (spezial-Kunststoff)
- Verbindungsgestängen Lamellen aus Stahl
- Einbautiefe 120 mm (K-100) oder 180 mm (K-150)
- Lamellen gegenläufig oder gleichläufig gekuppelt, Achsabstand 100 oder 150 mm.
- temperaturbeständig von -20°C bis $+75^{\circ}\text{C}$
- alle Antriebe ausserhalb des Luftstroms
- Betätigung mit Handhebel mit feststellvorrichtung
- Betätigung mit Motor Typ Belimo:
 - 24V oder 220 V
 - Motortyp abhängig von der Jalousieklappengröße
 - mit oder ohne Federrücklauf
 - auf/zu oder modulierend
- Ausführung nicht Luftdicht (Typ KO):
 - $L \leq 1250$ mm: Jalousieklappe (Lamellen) 1-teilig gefertigt
 - $L \geq 1250$ mm: Jalousieklappe mehrteilig gefertigt

