

Pressemitteilung

05. Mrz. 2009

Jalousieklappe mit geraden Kanalmassen

In Lüftungs- und Klimaanlage werden die Jalousieklappen als Regel-, Drossel- oder Absperrklappe zur Druck- und Volumenstromregelung eingesetzt. Die neuen Jalousieklappen von SCHAKO aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus verzinktem Stahlblech mit schmaleren Lamellen konnten in der Tiefe auf 120 mm gekürzt werden. Dies macht die neuen Jalousieklappen leichter, kompakter und einfacher zu montieren. Die geringeren Einbaumaße werden durch den auf 25 mm minimierten Profilanchlussrahmen unterstützt.

Die geraden Kanalmaße erlauben eine Verwendung in Lüftungsleitungen mit geraden Abmessungen ohne Übergangsstücke bis zu einer maximalen Größe von 1000 x 1000 mm. Die strömungsgünstigen, verwindungssteifen Lamellen sind gemeinsam gegenläufig verstellbar und ermöglichen ein einfaches Öffnen und Schließen der Klappe. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über innenliegend angeordnete Kunststoff-Zahnräder. Die Jalousieklappen mit geraden Kanalmaßen sind luftdicht schließend nach DIN EN 1751 und ein Schließen der Klappe bis auf die Leckluftrate ist möglich.

Alle Rechte frei

Belege erbeten

Verantwortlich für den Inhalt:

Ingmar Hipp Dipl.-Betriebswirt (BA)

SCHAKO
Klima - Luft

Steigstraße 25-27
D-78600 Kolbingen

Telefon 0 74 63 / 9 80 - 0
Telefax 0 74 63 / 9 80 - 200
Internetadresse <http://www.schako.de/>
Durchwahl 0 74 63 / 9 80 - 128
E-Mail Ingmar.Hipp@schako.de