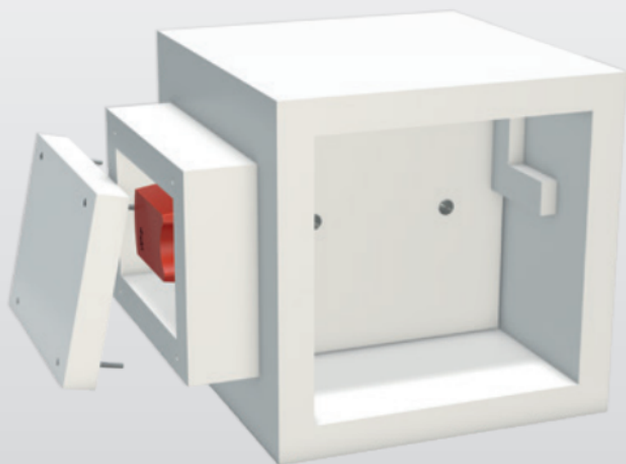


**Qualität mit
Preisvorteil**

strulik



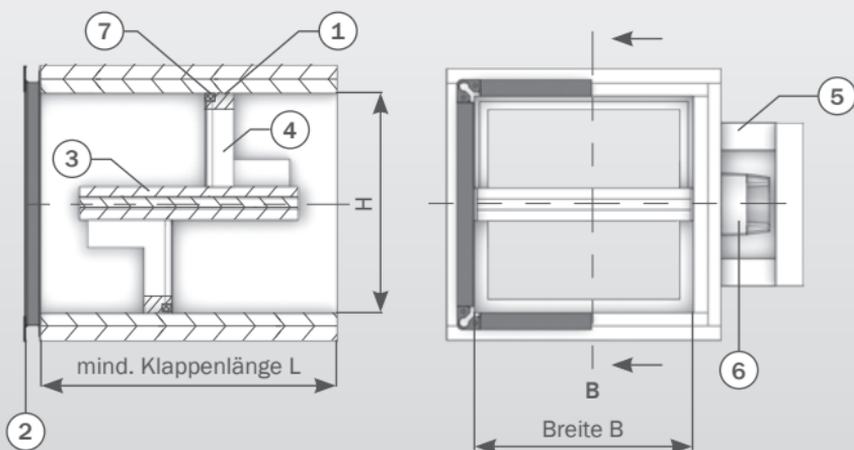
*Unser individuelles Angebot für Sie –
maximale Leistung mit reduzierten Kosten.*

Entrauchungsklappe Typ RKU

Entrauchungsklappe zum Einbau in massive Wände und Decken zur Nachströmung und Ableitung von Rauch, auch in Verbindung mit Entrauchungsleitungen gemäß EN 12101-7.

Das sichere Öffnen und Schließen der Entrauchungsklappe unter Brandbedingungen gewährleistet der, speziell gegen hohe Temperaturen isolierte, Elektromotor mit einer Versorgungsspannung von 24 V AC/DC oder 230 V AC.

Die Entrauchungsklappe entspricht den Anforderungen der EN 1366-2 und EN 1366-10 sowie der CE-Konformität mit der Kennzeichnung gemäß EN 12101-8.



- | | |
|-------------------------|---|
| 1 Gehäuse der RKU | 5 L90-Verkleidung des Motors inkl. Revisionsdeckel |
| 2 Kanalanschlussprofil | 6 E-Motor |
| 3 Klappenblatt | 7 Anschlagleiste |
| 4 Anschlagleiste | |

Das macht den Unterschied

Unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle und werden auch in der Serienproduktion ständig optimiert.

Die Brandschutzklappe Typ RKU im Detail:

- Einbau in massive Wände
- Einfache Montage direkt vor massive Wände
- Einbau in leichte Trennwände und Schachtwände
- Montage auf und in massive Decken ab 150 mm
- Nass- und Trockeneinbau möglich
- Druckstufe III (1500 Pa)
- Auch mit SLC Technik (Zweidrahttechnik) verfügbar
- Abmessungen von 200 x 200 mm bis 1500 x 800 mm
- Zwischengrößen durch maßgenaue Fertigung

