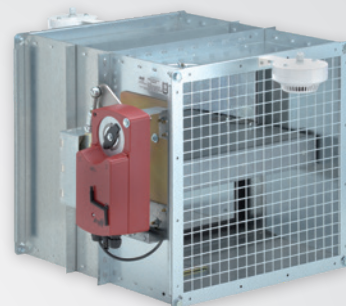


Feuerwiderstandsfähiger Abschluss Typ BK-326-Ü

- Geeignet für den Einbau in massiven Wänden aus Mauerwerk oder Beton, sowie in leichten Trennwänden
- Abmessungen:
Breite B: ≥ 200 mm bis ≤ 1500 mm
Höhe H: ≥ 200 mm bis ≤ 800 mm
Gehäuselänge L: ≥ 375 mm bis ≤ 900 mm
(Gehäuselänge abhängig von Maß H)
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung:
Z-6.50-2092

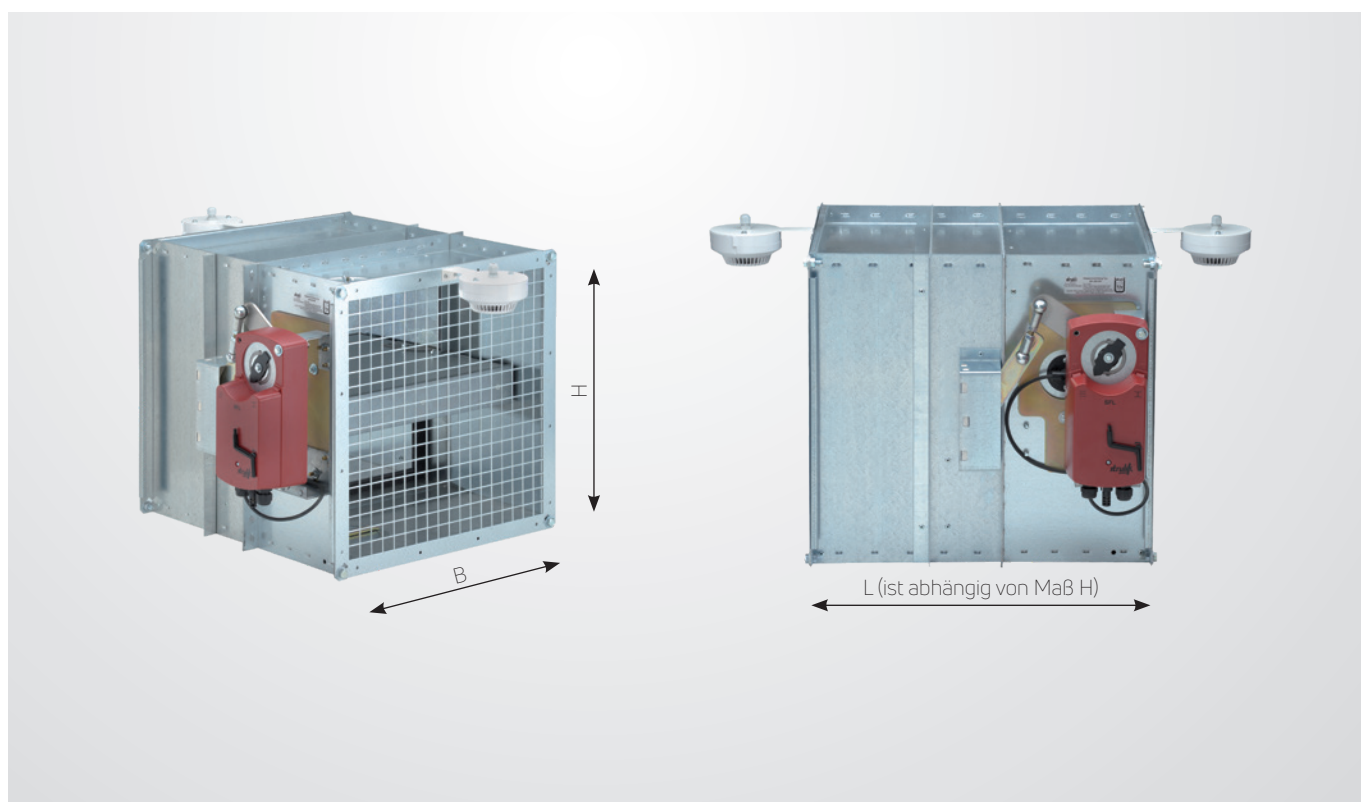


Typ BK-326-Ü

Lieferumfang

Der feuerwiderstandsfähige Abschluss Typ BK-326-Ü beinhaltet die Brandschutzklappe Typ BK-326 mit einem Federrücklaufmotor Typ SFL 2.90T (230 VAC) inklusive thermoelektrischer Auslösevorrichtung, mit beidseitigem

Abdeckgitter vom Typ GI mit montierten Haltearmen an denen jeweils die Rauchmelder vom Typ ST-P-DA montiert sind. Inklusive der Steuerung Typ SM-Ü 230 V AC und dem Kennzeichnungsschild.



Kennzeichnung des Abschlusses

Jeder Abschluss muss dauerhaft mit einem Kennzeichnungsschild gekennzeichnet sein. Das Schild muss folgende Angaben enthalten:

- Feuerwiderstandsfähiger Abschluss Typ BK-326-Ü besonderer Bauart und Verwendung
- Name (oder ggf. Kennziffer) des Errichters, der den Abschluss fertiggestellt / eingebaut hat
- ggf. Name des Antragsstellers, falls abweichend vom Errichter
- Zulassungsnummer: Z-6.50-2092
- Herstellungsjahr: _____

Das Schild ist am angrenzenden Bauteil von dem Errichter (Monteur) dauerhaft zu befestigen.

Einzelne Kabel (Verbindung SM-Ü – ST-P-DA) dürfen ohne brandschutztechnische Maßnahmen durch klassifizierte Wände bzw. Decken durch eine passgenaue Bohrung hindurchgeführt werden.



Über die Zulässigkeit der Öffnungen entscheidet die Bauaufsichtsbehörde, z. B. als Abweichung oder im Zusammenhang mit der Genehmigung des Brandschutzkonzeptes. Die Höhe für die Anordnung der Rauchmelder muss ≥ 2 m über Oberkante Fußboden betragen.

Die Komponenten des Rauchmeldesystems sollten in einem Abstand von 1 m neben der Brandschutzklappe installiert werden.

Bestellbeispiel

BK-326-Ü / B x H / L
① ② ③

1. Serie

BK-326-Ü

2. Abmessungen

Breite B: ≥ 200 mm bis ≤ 1500 mm

Höhe H: ≥ 200 mm bis ≤ 800 mm

3. Gehäuselänge

Länge L: ≥ 375 mm ≤ 900 mm (abhängig von Maß H)



Hinweis: Bestimmungen für den Einbau, technische Daten und weitere Abmessungen entnehmen Sie der Produktinformation Brandschutzklappe Typ BK. Diese finden Sie unter www.strulik.com