# Leistungsverzeichnis

## Modell 26-8016 RSR 75.1 - 150; 200; 220; 250

Klassifizierung D180 und DH60 ASB 3-4

Zulassung CE-zertifiziert

Baugrößen Breite: max. 15 m, Höhe: max. 5 m

 größere Abmessungen sind auf Anfrage möglich

Beschreibung automatische Rauchschürze, geprüft nach EN 12101-1,

 klassifiziert nach EN 13501-2 D180 DH60 ASB 3-4 und CE Kennzeichnung.

seitliche Führung zweiteilige revisionierbbare Führungsschiene aus sendzimierverzinktem Stahlblech,

 b x h 88 mmx 54 mm mit innenliegendem Führungsstab Ø 15 mm aus Edelstahl

Abdeckung zweiteiliges, von unten revisionierbares Gehäuse aus sendzimierverzinktem Stahlblech,

 b x h 150 mm x 150 mm, Anlagenhöhe max. 2900 mm

 b x h 203 mm x 200 mm, Anlagenhöhe max. 3600 mm

 b x h 203 mm x 220 mm, Anlagenhöhe max. 3600 mm

 b x h 203 mm x 250 mm, Anlagenhöhe max. 5000 mm

 vorgerichtet zur Deckenmontage

Fallschiene Trapezförmig 51 mm x 45 mm gekantet aus sendzimierverzinktem Stahlblech

Tuchwelle Ø 85 mm oder Ø 90 mm aus sendzimierverzinktem Stahlblech mit Kedernut zur Aufnahme des Behanges

 Die Lagerung der Welle erfolgt über drehbare Doppelrollen im Bereich der Vertikalnähte des Behanges.

Seitenlager aus sendzimierverzinktem Stahlblech, mit schiebbarer Aufnahme für Welle, Antrieb und

 Abdeckung

Bespannung Glasfilamentgewebe nach DIN 4102-1-A2, EN 13501-1 A2-s2,d0, beidseitig mit einer Polyurethanbeschichtung und grauer Aluminiumpigmentierung, Gewicht ca. 455 g/m², mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, in einem Stück konfektioniert, kein Vernähen auf der Baustelle, seitlich mit einem Hohlsaum vernäht, der zusammen mit dem Führungsstab des Herausgleiten des Behanges aus der Führungsschiene verhindert.

Bedienung Antrieb durch einen in der Tuchwelle eingebauten 24V DC Standard Rohrmotor (ASB 4), mit Endschalter für Rechts- und Linkslauf zur exakten Einstellung der Ablauflänge, mit Anschlusskabel ca. 2 m.

 Optional: durch einen in der Tuchwelle eingebauten 230V Standard Rohrmotor (ASB 4), mit Endschalter für Rechts- und Linkslauf zur exakten Einstellung der Ablauflänge, mit Anschlusskabel ca. 2 m.

 Optional: durch einen in der Tuchwelle eingebauten 24V DC Failsafe Rohrmotor (ASB 3), obere Endlagenabschaltung über Strommessung, ohne Endschalter, mit integrierter Fliehkraftbremse, um die Ablaufgeschwindigkeit beim Abrollen des Behanges zu begrenzen mit Anschlusskabel ca. 2 m.

 Optional: durch einen in der Tuchwelle eingebauten 230V Failsafe Rohrmotor (ASB 3), obere Endlagenabschaltung über mechanische Endschalter, ohne unterer Endschalter, mit integrierter Fliehkraftbremse, um die Ablaufgeschwindigkeit beim Abrollen des Behanges zu begrenzen mit Anschlusskabel ca. 2 m.

Anlagenfarben Standard: Blechteile sendzimierverzinkt, Befestigungsmittel verzinkt

 Optional: Alle sichtbaren Blechteile pulverbeschichtet

Montage Wand-, Nischen oder Leibungsmontage möglich.

 Lieferung ohne Montageschrauben bzw. Dübel.

Fabrikat Der Ausschreibung liegt das Fabrikat 26-8016 RSR 75.1 der Firma clauss markisen Projekt GmbH, Sindelfinger Straße 21, 70771 Leinfelden-Echterdingen zugrunde oder gleichwertig.