

Unterputz-Brandschutzgehäuse 3/UP-BA

Beschreibung

- Wandeinbaugehäuse 3/UP-BA,
- optional erhältlich Montagewinkel für Brandschutzunterputzgehäuse 3/MW-BR (Bestellnummer 40 265)
- Mit rückseitigem Abluftstutzen
- Metallischer Absperrvorrichtung DN 80 mit Feuerwiderstandsklasse K90-18017-3
- Leckluftdichte Rückschlagklappe
- Putzschutzdeckel
- Netzanschlußklemme (Abluftstutzen nach hinten)

Bauaufsichtliche Zulassung: Z-51.1-215

Bestellnummer 39 179

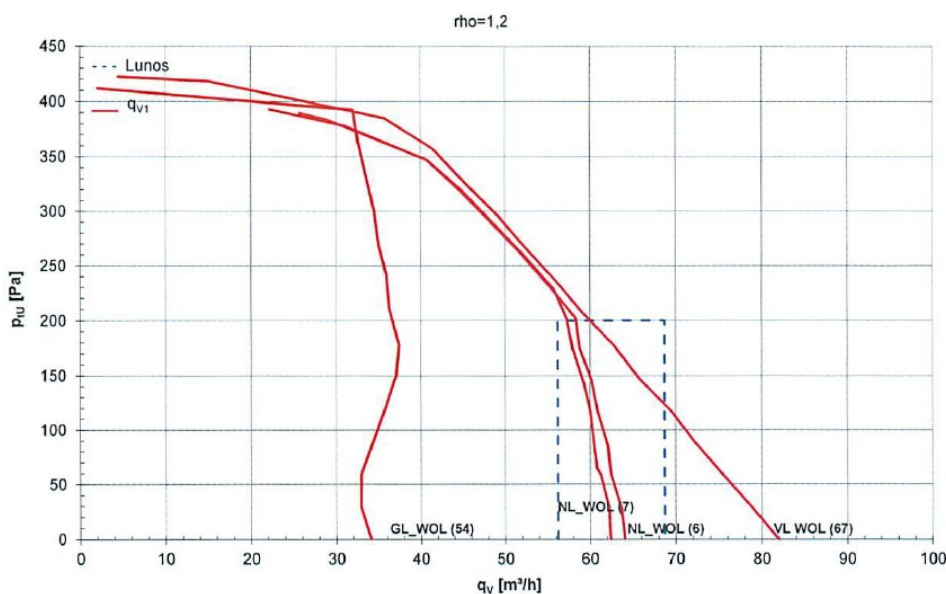
Einbau

Der Einbau des Gehäuses erfolgt durch bündigen Abschluss mit der Wand oder Decke und Entlüftung mittels Alu-Flexrohr DN 80 an die Hauptleitung.
Das Lüftungsgerät ist schutzisoliert, der Schutzleiteranschluss entfällt.

Beachten Sie bitte die Einbauanleitung und lassen Sie die Geräte fachgerecht elektrisch anschließen.

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Spannungsversorgung | 230 V AC 50 Hz |
| Maße B x H x T | 270 mm x 270 mm x 102,5 mm |
| Verfügbare statischer Druck | 212 Pa |



Hinweis

Produkte und deren Abbildungen können leicht variieren. Aufgrund ständiger Weiterentwicklungen und/oder mehrerer Lieferanten für z.B. Rohmaterialien können u.a. Farben leicht variieren (nicht bei Sichtteilen) oder auf Prospekten unterschiedlich dargestellt werden.

E270 11.22

Flush-mounted fire protection housing 3/UP-BA

Description

- Wall mounting case 3/UP-BA
- optionally available mounting bracket for flush-mounted housing with fire protection 3/MW-BR (Order No. 40 265)
- With a rear exhaust air nozzle
- Metallic shut-off device DN 80 with fire resistance class K90-18017-3
- Leakage airtightness non-return damper
- Cleaning protection cover
- Mains connection terminal (exhaust air connection to the rear)

Building approval: Z-51.1-215

Order No. 39 179

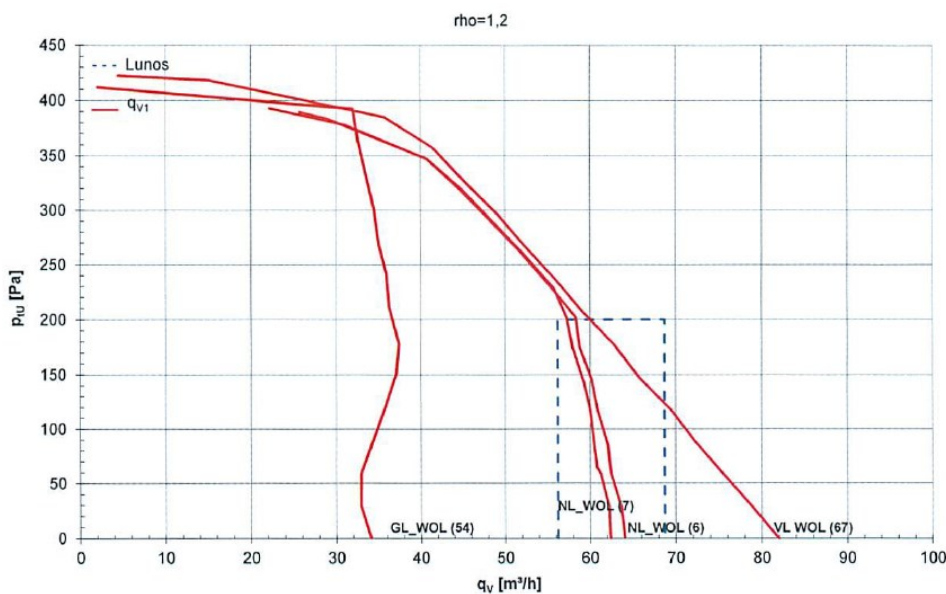
Installation

The slide-in unit is inserted into the round duct 9/R 160 and with a slight gradient to the outside into the outer wall. The devices are electrically connected in pairs. The ventilation unit is insulated, the protective conductor connection is not necessary.

Please observe the installation manual and have the electrical connection of the fan performed by a qualified professional.

Technical data

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Power supply | 230 V AC 50 Hz |
| Dimensions B x H x T | 270 mm x 270 mm x 102,5 mm |
| Available static pressure | 212 Pa |



Note

Products and illustrations may vary slightly. Due to continuous product development and/or several suppliers e.g. for raw materials, colours, among other things, may vary slightly (not for visible parts) or be shown differently in brochures.

E270 11.22