

# Unterputz-Brandschutzgehäuse 3/UP-BR

## Beschreibung

- Für Wand- und Deckenmontage
- optional erhältlich Montagewinkel für Brandschutz-Unterputzgehäuse 3/MW-BR (Bestellnummer 40 265)
- Mit einem seitlichem Abluftstutzen
- Metallischer Absperrvorrichtung DN 80 mit Feuerwiderstandklasse K90-18017
- Leckluftdichte Rückschlagklappe
- Putzschutzdeckel
- Netzanschlußklemme (Abluftstutzen nach oben, rechts oder links)

**Bauaufsichtliche Zulassung: Z-51.1-215**

Bestellnummer 39 160

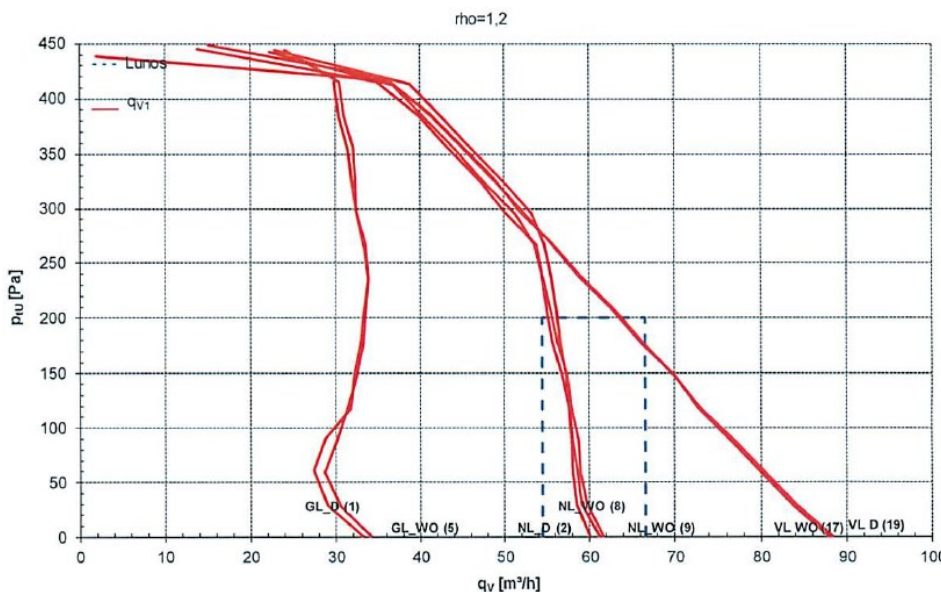
## Einbau

Der Einbau des Gehäuses erfolgt durch bündigen Abschluss mit der Wand 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	233 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.

E271 11.22

## Flush-mounted fire protection housing 3/UP-BR

### Description

- For wall and ceiling mounting
- optionally available mounting bracket for flush-mounted housing with fire protection 3/MW-BR) (Order No. 40 265)
- With a lateral exhaust air nozzle
- Metallic shut-off device DN 80 with fire resistance class K90-18017
- Leakage airtight non-return valve
- Cleaning protection cover
- Mains connection terminal (exhaust air spigot upwards, right or left)

**Building approval: Z-51.1-215**

Order No. 39 160

### Installation

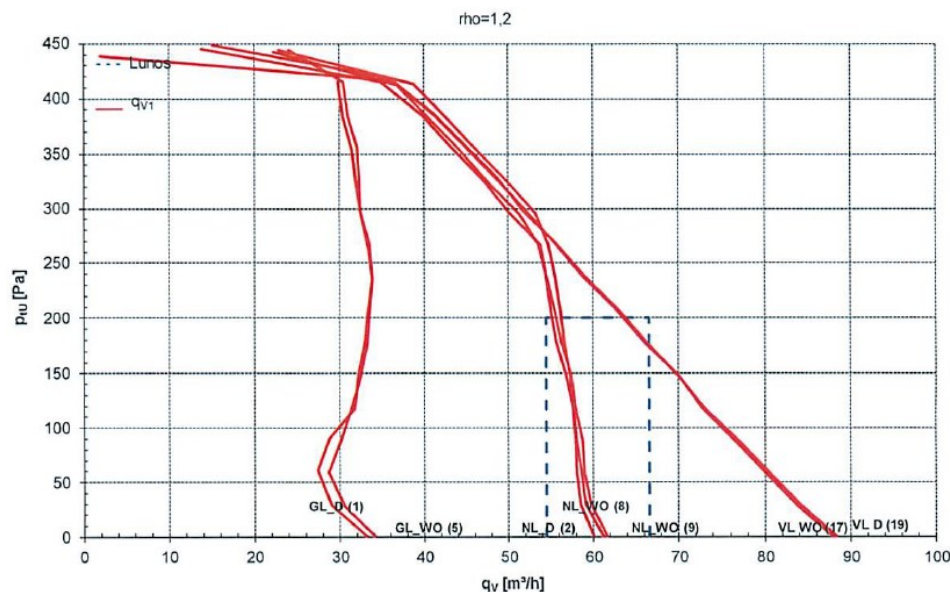
The installation of the housing is made by flush finish on the wall and ventilation using the Alu-Flex pipe DN 80 to the main line.

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 W x H x D	270 mm x 270 mm x 102,5 mm
Available static pressure	233 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.

E271 11.22