

Einzelentlüftungsgerät nach DIN 18017 Teil 3

Unterputzgehäuse

Für Gebäude ohne Brandschutzanforderungen.

Hersteller/Typ: Meltem VARIO U

Bestehend aus:

Unterputzgehäuse Typ U für Gebäude ohne Brandschutzanforderungen oder in Verbindung mit diversen Absperrvorrichtungen welche keine Brandschutzanforderungen an die Lüftungsgeräte stellen. Gehäuse aus hochwertigen Kunststoff. Anschlußstutzen aus verzinkten Stahlblech mit Aufnahme zum problemlosen Nachrüsten einer wartungsfreien Edelstahl - Brandschutzklappe Typ: MBK-75.

Leicht auswechselbare, zweigeteilte, dichtschießende Rückschlagklappe mit Rückholfeder. Integrierte Elektroanschlußkupplung für eine elektrische Vorverdrahtung und Putzschutzdeckel.

Gehäuseabmessungen: 233 x 233 x 104 mm

Anschlußdurchmesser: DN 75

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-51.1-70 / 71

Zertifiziert und Fertigungsüberwacht durch TÜV Bau und Betrieb

Best.-Nr.: 4000

Einzelentlüftungsgerät nach DIN 18017 Teil 3

Unterputzgehäuse

Für Gebäude ohne Brandschutzanforderungen.

Hersteller/Typ: Meltem VARIO U-H

Bestehend aus:

Unterputzgehäuse Typ U-H für Gebäude ohne Brandschutzanforderungen oder in Verbindung mit diversen Absperrvorrichtungen welche keine Brandschutzanforderungen an die Lüftungsgeräte stellen. Gehäuse aus hochwertigen Kunststoff. Anschlußstutzen an der Geräterückseite aus verzinkten Stahlblech mit Aufnahme zum problemlosen Nachrüsten einer wartungsfreien Edelstahl - Brandschutzklappe Typ: MBK-75.

Leicht auswechselbare, zweigeteilte, dichtschießende Rückschlagklappe mit Rückholfeder. Integrierte Elektroanschlußkupplung für eine elektrische Vorverdrahtung und Putzschutzdeckel.

Gehäuseabmessungen: 233 x 233 x 104 mm

Anschlußdurchmesser: DN 75

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-51.1-72 / 73

Zertifiziert und Fertigungsüberwacht durch TÜV Bau und Betrieb

Best.-Nr.: 4003

Einzelentlüftungsgerät nach DIN 18017 Teil 3

Unterputzgehäuse

Einbau außerhalb von Schächten in Bäder, WC`s und Wohnungsküchen.

Hersteller/Typ: Meltem VARIO UK

Bestehend aus:

Unterputzgehäuse Typ UK Gehäuse aus hochwertigen Kunststoff. Anschlußstutzen aus verzinkten Stahlblech. Leicht auswechselbare, zweigeteilte, dichtschießende Rückschlagklappe mit Rückholfeder. Integrierte Elektroanschlußkupplung für eine elektrische Vorverdrahtung und Putzschutzdeckel.

Erhöhter Brandschutz durch eine eingebaute, selbstverriegelnde, wartungsfreie Edelstahl-Brandschutzklappe Typ: MBK-75.

Gehäuseabmessungen: 233 x 233 x 104 mm

Anschlußdurchmesser: DN 75

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-51.1-70 / 71

Zertifiziert und Fertigungsüberwacht durch TÜV Bau und Betrieb

Best.-Nr.: 4010

Unterputzgehäuse

Einbau außerhalb von Schächten in Bäder, WC`s und Wohnungsküchen.

Hersteller/Typ: Meltem VARIO UK-H

Bestehend aus:

Unterputzgehäuse Typ UK-H Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff. Anschlußstutzen an der Geräterückseite aus verzinktem Stahlblech. Leicht auswechselbare, zweigeteilte, dichtschießende Rückschlagklappe mit Rückholfeder. Integrierte Elektroanschluß-kupplung für eine elektrische Vorverdrahtung und Putzschutzdeckel.

Erhöhter Brandschutz durch eine eingebaute, selbstverriegelnde, wartungsfreie Edelstahl-Brandschutzklappe
Typ: MBK-75.

Gehäuseabmessungen: 233 x 233 x 104 mm
Anschlußdurchmesser: DN 75

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-51.1-72 / 73

Zertifiziert und Fertigungsüberwacht durch TÜV Bau und Betrieb

Best.-Nr.: 4013

Einzelentlüftungsgerät nach DIN 18017 Teil 3

Unterputzgehäuse

Einbau innerhalb und außerhalb von Schächten in Bäder und WC`s.

Hersteller/Typ: Meltem VARIO UB

Bestehend aus:

Unterputzgehäuse Typ UB Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff. Anschlußstutzen aus verzinktem Stahlblech mit Aufnahme zum problemlosen Nachrüsten einer wartungsfreien Edelstahl - Brandschutzklappe Typ: MBK-75. Leicht auswechselbare, zweigeteilte, dichtschießende Rückschlag-klappe mit Rückholfeder. Integrierte Elektroanschlußkupplung für eine elektrische Vorverdrahtung und Putzschutzdeckel.

Erhöhter Brandschutz durch eine zusätzliche Verkleidung des Kunststoffgehäuses aus Fibersilikatplatten.

Gehäuseabmessungen: 263 x 263 x 110 mm
Anschlußdurchmesser: DN 75

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-51.1-70 / 71

Zertifiziert und Fertigungsüberwacht durch TÜV Bau und Betrieb

Best.-Nr.: 4020

Unterputzgehäuse

Einbau innerhalb und außerhalb von Schächten in Bäder, WC`s und Wohnungsküchen.

Hersteller/Typ: Meltem VARIO UBK

Bestehend aus:

Unterputzgehäuse Typ UBK Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff. Anschlußstutzen aus verzinkten Stahlblech. Leicht auswechselbare, zweigeteilte, dichtschießende Rückschlagklappe mit Rückholfeder. Integrierte Elektroanschlußkupplung für eine elektrische Vorverdrahtung und Putzschutzdeckel.

Erhöhter Brandschutz durch eine eingebaute, selbstverriegelnde, wartungsfreie Edelstahl-Brandschutzklappe

Typ: MBK-75

und einer zusätzlichen Verkleidung des Kunststoffgehäuses mit Fibersilikatplatten.

Gehäuseabmessungen: 263 x 263 x 110 mm

Anschlußdurchmesser: DN 75

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-51.1-70 / 71

Zertifiziert und Fertigungsüberwacht durch TÜV Bau und Betrieb

Best.-Nr.: 4030

Einzelentlüftungsgerät nach DIN 18017 Teil 3

Unterputzgehäuse

Einbau innerhalb und außerhalb von Schächten in Bäder, WC`s und Wohnungsküchen.

Hersteller/Typ: Meltem VARIO UBK-H

Bestehend aus:

Unterputzgehäuse Typ UBK-H Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff. Anschlußstutzen an der Geräterückseite aus verzinkten Stahlblech. Leicht auswechselbare, zweigeteilte, dichtschießende Rückschlagklappe mit Rückholfeder. Integrierte Elektroanschlusskupplung für eine elektrische Vorverdrahtung und Putzschutzdeckel.

Erhöhter Brandschutz durch eine eingebaute, selbstverriegelnde, wartungsfreie Edelstahl-Brandschutzklappe

Typ: MBK-75

und einer zusätzlichen Verkleidung des Kunststoffgehäuses mit Fibersilikatplatten.

Gehäuseabmessungen: 263 x 263 x 110 mm

Anschlußdurchmesser: DN 75

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-51.1-72 / 73

Zertifiziert und Fertigungsüberwacht durch TÜV Bau und Betrieb

Best.-Nr.: 4033

Einzelentlüftungsgerät nach DIN 18017 Teil 3

Aufputzgehäuse

Für Bäder und WC`s.

Hersteller/Typ: Meltem VARIO A

Bestehend aus:

Aufputzgehäuse Typ A Zweiteiliges Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff. Anschlußstutzen aus verzinkten Stahlblech mit Aufnahme zum problemlosen Nachrüsten einer wartungsfreien Edelstahl - Brandschutzklappe Typ: MBK-75.

Leicht auswechselbare, zweigeteilte, dichtschießende Rückschlagklappe mit Rückholfeder. Integrierte Elektroanschlußkupplung für eine elektrische Vorverdrahtung.

Gehäuseabmessungen: 263 x 263 x 144 mm

Anschlußdurchmesser: DN 75

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-51.1-72 / 73

Zertifiziert und Fertigungsüberwacht durch TÜV Bau und Betrieb

Best.-Nr.: 4050

Aufputzgehäuse
Für Wohnungsküchen, Bäder und WC`s.

Hersteller/Typ: Meltem VARIO AK

Bestehend aus:

Aufputzgehäuse Typ AK Zweiteiliges Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff. Anschlußstutzen aus verzinkten Stahlblech.

Leicht auswechselbare, zweigeteilte, dicht schließende Rückschlagklappe mit Rückholfeder. Integrierte Elektroanschluß-kupplung für eine elektrische Vorverdrahtung.

Erhöhter Brandschutz durch eine eingebaute, selbstverriegelnde, wartungsfreie Edelstahl-Brandschutzklappe
Typ: MBK-75

Gehäuseabmessungen: 263 x 263 x 144 mm
Anschlußdurchmesser: DN 75

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-51.1-72 / 73

Zertifiziert und Fertigungsüberwacht durch TÜV Bau und Betrieb

Best.-Nr.: 4051

Außenwand-Luftdurchlass
Nachströmung von Frischluft bei Abluftanlagen
zur kontrollierten Wohnungslüftung

Hersteller/Typ: Meltem VS-110

Passiver Außenwand-Luftdurchlass zur Nachströmung von Frischluft bei Abluftanlagen zur kontrollierten Wohnungslüftung. Nachträglicher Einbau durch Rundrohr problemlos möglich. Komfort durch integrierte Winddrucksicherung und Schalldämpfer.

Zulassung nach EnEV **Z-51.2-53 und Z-51.2-54.???????????** 

Bitte klären ob wir Lunos
Zulassung verwenden dürfen

Variables Teleskoprohr, steckbarer Außenverschluss, Schalldämpfer zur Geräuschkämpfung, Winddrucksicherung mit integrierter Durchflussbegrenzung, manuell verschließbarer Innenverschluss und Luftfilter G2.

Maße:

Durchmesser da = 110 mm

Kernlochbohrung mind. 112 mm

Einbaulänge: variables Teleskoprohr 305-535 mm

Innenblende: 135 x 135 x 35 mm

Außengitter: d = 145 mm, weiß

Durchflussvolumenstrom mit Winddrucksicherung:

10 m³/h bei 8 Pa Druckdifferenz

07 m³/h bei 4 Pa Druckdifferenz

Bewertete Normschallpegeldifferenz:

Dn,w = 48 dB(A)(im geöffneten Zustand)

Prüfzeugnis Nr. 03-017/2 

Bitte klären ob wir Lunos
Prüfzeichen verwenden
dürfen

Best.-Nr.: 4440