

Einzelraumlüfter Vario II

Unterputzgehäuse Typ V-II U für Gebäude ohne Brandschutzanforderungen oder in Verbindung mit diversen Absperrvorrichtungen welche keine Brandschutzanforderungen an die Lüftungsgeräte stellen.

Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff. Anschlussstutzen aus verzinktem Stahlblech.

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

Anschlussstutzen an der Geräterückseite möglich (V-II U-H)

Gehäuseabmessungen: 233x233x104mm

Anschlussdurchmesser: DN 75

Lüftereinsatz V-II 60 Geräuscharmer und wartungsfreier Präzisions-Außenläufermotor mit Hochleistungsradialrad und eingegossener Stahlronde, mit steiler Druckkennlinie, integrierte Elektronikbox zur Aufnahme der Motorplatine und elektronischer Steuerungen. Filterträger mit drehbarer Zentralbefestigung (zum Ausgleich bei schief eingesetzten Gehäusen).

Formschöner Ansaugdeckel im *VARIO*-Design.

Technische Daten:

energiesparender Kondensatormotor, funkentstört mit Thermoschutz

Betriebsspannung: 230V 50Hz Leistungsaufnahme: 21W

Schutzart: IP-X5 Schutzklasse: II

Filterfläche: 320cm² CE - Zeichen

Planmäßiger Volumenstrom: 61,9m³/h Eigengeräusch: 36dB(A)*

Verfügbare Druckdifferenz: 237Pa Max. Druckdifferenz: 306Pa

VII 60-N mit Nachlaufsteuerung Typ: N

Lüftereinsatz V-II 30/60 Geräuscharmer und wartungsfreier Präzisions-Außenläufermotor mit Hochleistungsradialrad und eingegossener Stahlronde, mit steiler Druckkennlinie, Integrierte Elektronikbox zur Aufnahme der Motorplatine und elektronischer Steuerungen. Filterträger mit drehbarer Zentralbefestigung (zum Ausgleich bei schief eingesetzten Gehäusen).

Formschöner Ansaugdeckel im *VARIO*-Design.

Technische Daten:

energiesparender Kondensatormotor, funkentstört mit Thermoschutz

Betriebsspannung: 230V 50Hz Leistungsaufnahme: 21W

Schutzart: IP-X5 Schutzklasse: II

Filterfläche: 320cm² CE - Zeichen

Planmäßiger Volumenstrom: 61,9m³/h Eigengeräusch: 36dB(A)*

Verfügbare Druckdifferenz: 237Pa Max. Druckdifferenz: 306Pa

V-II 30/60-F mit Feuchtesteuerung

V-II 30/60-D-DG mit Feuchtesteuerung und Option Dauergrundlast

Montagebügel MB-V für alle Meltem UP-Gehäuse einschließlich Befestigungsmaterial, Länge max. 400 mm. Sollbruchstellen ermöglichen eine genaue Anpassung.

Zweitraumanschluss Z-A wahlweise links oder rechts (bei Bestellung angeben)

Fabrikat: Meltem

Bezugsquelle:

bico gmbh
Aumühlweg 21/B211
2544 Leobersdorf
Telefon: 02256 62849