

Leistungsverzeichnis

Nichtzutreffendes bitte streichen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME St.	Einh.-Preis in €	Gesamt-betrag in €
	<p align="center">Einzelentlüftungsgerät nach DIN 18017 Teil 3</p> <p align="center">Aufputzgerät Für <u>Wohnungsküchen</u>, Bäder und WC`s.</p> <p>Hersteller/Typ: <u>Meltem VARIO AK / V-40/100</u></p> <p>Bestehend aus: Aufputzgehäuse Typ AK Zweiteiliges Gehäuse aus hochwertigen Kunststoff. Anschlußstutzen aus verzinkten Stahlblech. Leicht auswechselbare, zweigeteilte, dichtschießende Rückschlagklappe mit Rückholfeder. Integrierte Elektroanschlußkupplung für eine elektrische Vorverdrahtung.</p> <p>Erhöhter Brandschutz durch eine eingebaute, selbstverriegelnde, wartungsfreie Edelstahl-Brandschutzklappe Typ: MBK-75</p> <p>Gehäuseabmessungen: 263x263x144mm Anschlußdurchmesser: DN 75</p> <p>Best.-Nr.: 4051</p> <p>*****</p> <p>Lüftereinsatz V-40/100 Geräuscharmer und wartungsfreier Präzisions-Außenläufermotor mit Hochleistungsradialrad und eingegossener Stahlronde, mit steiler Druckkennlinie, Integrierte Elektronikbox zur Aufnahme der Motorplatine und elektronischer Steuerungen. Formschöner Ansaugdeckel im VARIO-Design.</p> <p>Technische Daten: energiesparender Kondensatormotor, funkentstört mit Thermoschutz Betriebsspannung: 230V 50Hz Leistungsaufnahme: 36W Schutzart: IP-X5 Schutzklasse: II Filterfläche: 320cm² CE - Zeichen Planmäßiger Volumenstrom: 98m³/h Eigengeräusch: 48dB(A)* Verfügbare Druckdifferenz: 72Pa Max. Druckdifferenz: 267Pa</p> <p>Typ: Best.-Nr.:</p> <p>V-40/100 4140 Standardausführung</p> <p>V-40/100-NZ 4141 mit Nachlaufsteuerung Typ: NZ</p> <p>V-40/100-K 4142 mit Komfortsteuerung Typ: K</p> <p>V-40/100-KF 4143 mit Komfortsteuerung Typ: KF</p> <p>V-40/100-KZ 4144 mit Komfortsteuerung Typ: KZ</p> <p>V-40/100-F 4145 mit Feuchtsteuerung Typ: F</p> <p>V-40/100-FF 4146 mit Feuchtsteuerung Typ: FF</p> <p>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-51.1-73</p> <p>Zertifiziert und Fertigungsüberwacht durch TÜV Bau und Betrieb</p> <p>Achtung! Eine Gleichwertigkeit ist nur bei gleicher verfügbarer Druckdifferenz (s. Zulassung DIBt) gegeben. Andernfalls ist eine Neuberechnung der Hauptleitungen erforderlich.</p> <p>*nach DIN 18017 Teil3 Ziff. 6.2.4 (Fußnote 3), bezogen auf A_L=10m²</p> <p>Liefemachweis : Meltem Lüftungsgeräte GmbH & Co. KG ▲ 82239 Alling ▲ Tel.:08141/3690-0 ▲ Fax: 08141/3690-60 ▲ www.meltem.com ▲ info@meltem.com</p>			