

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">Unterputzgerät Einbau <u>außerhalb von Schächten</u> in Bäder, WC`s und <u>Wohnungsküchen.</u></p> <p>Hersteller/Typ: <u>Meltem VARIO UK / V-100</u></p> <p>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.</p> <p>Erhöhter Brandschutz durch eine eingebaute, selbstverriegelnde, wartungsfreie Edelstahl-Brandschutzklappe Typ: MBK-75.</p> <p>Gehäuseabmessungen: 233x233x104mm Anschlußdurchmesser: DN 75</p> <p>Typ: Best.-Nr.:</p> <p>UK 4010 Standardausführung</p> <p>UK-ZR 4011 mit Zweitanschluß rechts</p> <p>UK-ZL 4012 mit Zweitanschluß links</p> <p>*****</p> <p>Lüftereinsatz V-100 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.</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: 100m³/h Eigengeräusch: 45dB(A)* Verfügbare Druckdifferenz: 94Pa Max. Druckdifferenz: 255Pa</p> <p>Typ: Best.-Nr.:</p> <p>V-100 4120 Standardausführung</p> <p>V-100-N 4121 mit Nachlaufsteuerung Typ: N</p> <p>V-100-I 4122 mit Intervallsteuerung Typ: I</p> <p>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-51.1-71</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>			