	Leistungsverzeichnis Nichtzutreffendes bitte streichen					
Ordnungszahl	Leistungsbesch	reibung		Menge ME St.	EinhPreis in €	Gesamt- betrag in €
	Einzel	entlüftung	sgerät nach DIN 18017 Teil 3		5	acting
	Unterputzgerät Für Gebäude <u>ohne</u> Brandschutzanforderungen.					
	Hersteller/Typ: Meltem VARIO U / V-100					
	Bestehend aus:					
	Unterputzgehäuse Typ U für Gebäude ohne Brandschutz- anforderungen 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, dichtschließende Rückschlag- klappe mit Rückholfeder. Integrierte Elektroanschlußkupplung für eine elektrische Vorverdrahtung und Putzschutzdeckel. Gehäuseabmessungen: 233x233x104mm Anschlußdurchmesser: DN 75					
	Тур:	BestNr.:				
	U	4000	Standardausführung			
	U-ZR	4001	mit Zweitanschluß rechts			
	U-ZL	4002	mit Zweitanschluß links			
	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.					
	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 Verfügbare Druckdifferenz: 94Pa Max. Druckdifferenz: 255Pa					
	Тур:	BestNr.	:			
	V-100	4120	Standardausführung			
	V-100-N	4121	mit Nachlaufsteuerung Typ: N			
	V-100-I	4122	mit Intervallsteuerung Typ: I			
	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-51.1-71 Zertifiziert und Fertigungsüberwacht durch TÜV Bau und Betrieb Achtung! Eine Gleichwertigkeit ist nur bei gleicher verfügbarer Druckdifferenz (s. Zulassung DIBt) gegeben. Andernfalls ist eine Neuberechnung der Hauptleitungen erforderlich. *nach DIN 18017 Teil3 Ziff. 6.2.4 (Fußnote 3), bezogen auf A _L =10m ²					
			ite GmbH & Co. KG ▲ 82239 Alling ▲ Tel.:08141/3690-0 ▲ www.meltem.com ▲ info@meltem.com			
	•				•	•