Lfd. Nr.	Stück- zahl	Gegenstand	Einzel- preis EUR	Gesamt- preis EUR
		Dachventilatoren aus Kunststoff Mietzsch Lufttechnik - Baureihe VRR Objekt:		
		Radiallaufrad mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln aus PP-glasfaserverstärkt / PVC / GfK laminiert, mit Auswuchtgüte G 6,3 nach ISO 1940, fliegend auf Motorwelle aufgesetzt		
		kugelförmige Haube und Unterteil aus FCKW-freiem Polyurethan - Strukturschaumstoff axial einseitig saugend, alle Werkstoffe mit Brandverhalten Klasse B 2 nach DIN 4102		
		aerodynamisch geformte Einströmdüse aus Kunststoff Minderung der Austrittsverluste durch integrierten Radialdiffusor		
		Direktantrieb mit Normmotor außerhalb des Förderstromes Ausführung in Einphasen-Wechselstrom / Drehstrom / polumschaltbar Wicklungsschutz: ohne / therm.Wicklungsschutz-Kaltleiter (TS)		
		Ventilator horizontal, wahlweise vertikal ausblasend		
		Sicherheitsanforderungen nach VDMA 24 167		
		VRR / 70 _ W		
		Nenngröße — Laufradtyp — Nenndrehzahl — Sonderausführungen — Sonderausfü		
		Volumenstrom : m³/h   Druckerhöhung Freiausblasend : Pa   Temperatur des °C   Fördermediums : kW   Spannung / Frequenz V Hz   Motornennstrom : A   Ventilatordrehzahl : U/min   Schallpegel L <sub>A3m</sub> : dB(A)   Masse : kg		
		Fördermedium/Verwendungszweck:		
		Zubehör und Sonderausstattung  • Farbe Hausfarbe goldgelb (etwa RAL1004), platingrau (RAL7036), lichtblau (RAL5012)		
		<ul> <li>Fundamentring FR</li> <li>Umlenkring UR</li> <li>Elastikrohr, Spannband, Rückschlagklappe</li> <li>Sockel: Dachaufbausockel DAS, Schalldämmsockel SDS, Fundamentplatte FPL, Dachklappsockel DKS,</li> </ul>		
		Reparaturschalter: lose / montiert, 3-polig mit Hilfskontakt / 6-polig mit Hilfskontakt     Motorschutzschalter: lose / angebaut		
		Sonstiges		
I	l	<u> </u>	1	1