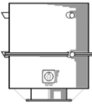


Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand		Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
		<p><b>Kunststoff – Dachventilator vertikal ausblasend</b>  Mietzsch Lufttechnik - Baureihe VRV - EC</p> <p>Objekt:</p> <p>Radiallauftrad mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln, wahlweise aus PPs (PPsX) mit Auswuchtgüte G 6,3 nach ISO 1940, fliegend auf Motorwelle aufgesetzt</p> <p>Wuchtgüte und Schwinggeschwindigkeit des Ventilators entsprechend ISO 14694</p> <p>geteiltes Gehäuse mit vertikaler Zu- und Abströmung, wahlweise aus PPs (PE, PPsX) aerodynamisch geformte Einströmdüse</p> <p>Montage mittels Montageplatte oder Schalldämmsockel mit Flansch</p> <p>Direktantrieb mit EC-Motor mit integriertem EC-Controller, Motor außerhalb des Förderstromes  Motorschutz im Motor integriert (Fehlermelderelais, öffnen bei Fehler, max. 2A-250VAC)  Eingang 0-10VDC, Spannungsquelle 10V max. 10mA (für Potentiometer &gt; 1kΩ)  EMV-Störaussendung gemäß EN 61000-6-4 (Industriebereich)</p> <p>Reparaturschalter montiert: 3-polig mit Hilfskontakt / 6-polig mit Hilfskontakt, Alternativ: Klemmdose</p> <p>Sicherheitsanforderungen nach VDMA 24 167</p> <p><b>VRV ___ / 7 ___ W ___ - EC - ___ - ___</b></p> <p>Nenngröße _____  Lauftradtyp _____  Nennzahl _____  EC-Motor mit integriertem Controller _____  Sonderausführungen _____  Werkstoff _____</p> <p>Volumenstrom : _____ m<sup>3</sup>/h  Druckerhöhung freiausblasend : _____ Pa  Temperatur des Fördermediums : _____ °C  Motorleistung : _____ kW  Spannung / Frequenz : _____ V _____ Hz  Motornennstrom : _____ A  Ventilatorzahl : _____ U/min  Schallpegel L<sub>A3m</sub> : _____ dB(A)  Masse : _____ kg</p> <p><b>Fördermedium/Verwendungszweck:</b></p> <p><b>Zubehör und Sonderausstattung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Montageplatte MPL - VRV / Montageplatte MPL - VRV mit Rückschlagklappe</li> <li>◆ Schalldämmsockel SDS – VRV</li> <li>◆ Ausblasschalldämpfer</li> <li>◆ Sonstiges</li> </ul>			