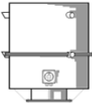


Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand		Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
		<p><b>Kunststoff – Dachventilator vertikal ausblasend</b> Mietzsch Lufttechnik - Baureihe VRV</p> <p>Objekt:</p> <p>Radiallauftrad mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln, wahlweise aus PPs (PPsX) mit Auswuchtgüte G 6,3 nach ISO 21940, fliegend 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 Normmotor außerhalb des Förderstromes Ausführung in Einphasen-Wechselstrom / Drehstrom / polumschaltbar</p> <p>Wicklungsschutz: ohne / therm. Wicklungsschutz-Kaltleiter (TS)</p> <p>Reparaturschalter montiert: 3-polig mit Hilfskontakt / 6-polig mit Hilfskontakt, Alternativ: Klemmdose</p> <p>Sicherheitsanforderungen nach VDMA 24167</p> <p><b>VRV _ _ _ / 7 _ _ W _ _ _ - _ _ - _ _ _</b></p> <p>Nenngroße <input type="text"/></p> <p>Lauftradtyp <input type="text"/></p> <p>Nennzahl <input type="text"/></p> <p>Sonderausführungen <input type="text"/></p> <p>Werkstoff <input type="text"/></p> <p>Volumenstrom : <input type="text"/> m<sup>3</sup>/h</p> <p>Druckerhöhung freiausblasend : <input type="text"/> Pa</p> <p>Temperatur des Fördermediums : <input type="text"/> °C</p> <p>Motorleistung : <input type="text"/> kW</p> <p>Spannung / Frequenz : <input type="text"/> V <input type="text"/> Hz</p> <p>Motornennstrom : <input type="text"/> A</p> <p>Ventilatorzahl : <input type="text"/> U/min</p> <p>Schallpegel L<sub>A3m</sub> : <input type="text"/> dB(A)</p> <p>Masse : <input type="text"/> 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>			