

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand		Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR	
		<p><b>Dachventilatoren mit Außenläufermotor</b>  <b>Mietzsch</b> Lufttechnik - Baureihe VRR/ALM flache Bauform (Ausführung FA)</p> <p>Objekt:</p> <p>Radiallaufrad mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln mit Auswuchtgüte G 6,3 nach ISO 1940</p> <p>flache Haube aus PPs, Unterteil aus FCKW-freiem Polyurethan – Strukturschaumstoff axial einseitig saugend, Standardfarbe platingrau (RAL 7036) alle Werkstoffe mit Brandverhalten Klasse B 2 nach DIN 4102</p> <p>aerodynamisch geformte Einströmdüse aus Kunststoff Minderung der Austrittsverluste durch integrierten Radialdiffusor</p> <p>Direktantrieb mittels 100% regelbarem Außenläufermotor auf Motortragring schwingungs isoliert befestigt Thermoschalter im Motor zum Schutz vor Überlastung</p> <p>Ventilator horizontal, wahlweise vertikal ausblasend</p> <p>leicht zugänglicher Reparaturschalter unter der Haube</p> <p>Sicherheitsanforderungen nach VDMA 24 167</p> <p><b>VRR ___ / ALM W ___ - FA</b></p> <p>Nenngröße <input type="text"/>  Nenn Drehzahl <input type="text"/>  Sonderausführungen <input type="text"/></p> <p>Volumenstrom : <input type="text"/> m<sup>3</sup>/h  Druckerhöhung  freiausblasend : <input type="text"/> Pa  Temperatur des Fördermediums : <input type="text"/> 40 °C  Motorleistung : <input type="text"/> kW  Spannung / Frequenz : <input type="text"/> 230 V 50 Hz  Motornennstrom : <input type="text"/> A  Ventilator Drehzahl : <input type="text"/> U/min  Schallpegel L<sub>A3m</sub> : <input type="text"/> dB(A)  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>◆ Fundamentring FR</li> <li>◆ Umlenkring UR</li> <li>◆ Elastikrohr, Spannband, Rückschlagklappe</li> <li>◆ Sockel: Dachaufbausockel DAS, Schalldämmsockel SDS, Fundamentplatte FPL, Dachklappsockel DKS</li> <li>◆ Druckgeregelte Ausführung DR mit eingebauter Sonde und Druckaufnehmer</li> <li>◆ elektronischer Druckregler PXET6Q / Nachtab senkgerät NAG</li> <li>◆ Kompakt-Zeit-(Temperatur)-Steuerung ZSK / ZTSK</li> <li>◆ Sonstiges</li> </ul>				