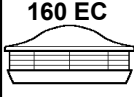
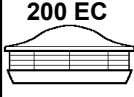



Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand		Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
		<p>Dachventilatoren mit EC-Motor Mietzsch Lufttechnik - VRR160/ALM-EC</p> <p>Objekt:</p> <p>Radiallauftrieb mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln mit Auswuchtgüte G 6,3 nach ISO 1940</p> <p>flache Haube und Unterteil aus schwerentflammbarem Polypropylen (PPs) axial einseitig saugend, Standardfarbe platingrau (RAL 7036) alle Werkstoffe mit Brandverhalten Klasse B 2 nach DIN 4102</p> <p>aerodynamisch geformte Einströmdüse aus Kunststoff</p> <p>Direktantrieb mit elektronisch kommutiertem Außenläufermotor (EC-Motor) EC-Controller in Motor integriert Eingang 0-10VDC integrierter Motorschutz schützt vor Überlastung EMV-Störaussendung gemäß EN 61000-6-2 (Wohnbereich)</p> <p>Ventilator horizontal, wahlweise vertikal ausblasend</p> <p>Sicherheitsanforderungen nach VDMA 24 167</p> <p>Ausführung (zutreffende ankreuzen)</p> <p><input type="checkbox"/> EC Betrieb mit Maximaldrehzahl oder mit externem 0-10V Signal</p> <p><input type="checkbox"/> EC-DS Drehzahlsteuerung mit Potentiometer unter der Ventilatorhaube</p> <p><input type="checkbox"/> EC-ZS Zeitsteuerung mit Steuergerät für Tag-/Nachtbetrieb</p> <p><input type="checkbox"/> EC-DR Druckregelung mit Druckmeßsonde, Drucktransmitter und Regler</p> <p>VRR 160 / ALM - EC- _ _ _ _</p> <p>Nenngröße <input type="checkbox"/> Ausführung <input type="checkbox"/></p> <p>Volumenstrom : _____ m³/h Druckerhöhung freiausblasend : _____ Pa Temperatur des Fördermediums : <u>40</u> °C Nenngröße : <u>160</u> Leistungsaufnahme : <u>0,084</u> kW Spannung / Frequenz : <u>230</u> V <u>50</u> Hz Motornennstrom : <u>0,45</u> A Ventilator Drehzahl : <u>2600</u> U/min Schallpegel L_{A3m} : <u>45</u> dB(A) Masse : <u>7</u> kg</p> <p>Fördermedium/Verwendungszweck:</p> <p>Zubehör und Sonderausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Montageplatte MPL ◆ Umlenkring UR ◆ Elastikrohr, Spannband, Rückschlagklappe ◆ Sockel: Dachaufbausockel DAS, Schalldämmsockel SDS, Fundamentplatte FPL, Dachklappsockel DKS ◆ Potentiometer POT10K für externe Sollwertvorgabe ◆ Zeit-Temperatursteuerung P2K für die externe Ansteuerung eines 2. Sollwertes (bei Ausführung EC-DR) ◆ Sonstiges 			

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand		Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
		<p>Dachventilatoren mit EC-Motor Mietzsch Lufttechnik - VRR200/ALM-EC</p> <p>Objekt:</p> <p>Radiallauftrad 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 mit elektronisch kommutiertem Außenläufermotor (EC-Motor) EC-Controller in Motor integriert Eingang 0-10VDC integrierter Motorschutz schützt vor Überlastung (mit Relaisausgang) EMV-Störaussendung gemäß EN 61000-6-2 (Wohnbereich)</p> <p>Ventilator horizontal, wahlweise vertikal ausblasend</p> <p>Sicherheitsanforderungen nach VDMA 24 167</p> <p>Ausführung (zutreffende ankreuzen)</p> <p><input type="checkbox"/> EC Betrieb mit Maximaldrehzahl oder mit externem 0-10V Signal</p> <p><input type="checkbox"/> EC-DS Drehzahlsteuerung mit Potentiometer unter der Ventilatorhaube</p> <p><input type="checkbox"/> EC-ZS Zeitsteuerung mit Steuergerät für Tag-/Nachtbetrieb</p> <p><input type="checkbox"/> EC-DR Druckregelung mit Druckmeßsonde, Drucktransmitter und Regler</p> <p>VRR 200 / ALM - EC- _ _ _ _</p> <p>Nenngröße <input type="checkbox"/> _____ Ausführung <input type="checkbox"/> _____</p> <p>Volumenstrom : _____ m³/h Druckerhöhung freiausblasend : _____ Pa Temperatur des Fördermediums : <u>40</u> °C Nenngröße : <u>200</u> Leistungsaufnahme : <u>0,119</u> kW Spannung / Frequenz : <u>230</u> V <u>50</u> Hz Motornennstrom : <u>0,55</u> A Ventilator Drehzahl : <u>1600</u> U/min Schallpegel L_{A3m} : <u>49</u> dB(A) Masse : <u>12</u> kg</p> <p>Fördermedium/Verwendungszweck:</p> <p>Zubehör und Sonderausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Fundamentring FR ◆ Umlenkring UR ◆ Elastikrohr, Spannband, Rückschlagklappe ◆ Sockel: Dachaufbausockel DAS, Schalldämmsockel SDS, Fundamentplatte FPL, Dachklappsockel DKS, ◆ Potentiometer POT10KV für externe Sollwertvorgabe ◆ Zeit-Temperatursteuerung P2K für die externe Ansteuerung eines 2.Sollwertes (bei Ausführung EC-DR) ◆ Sonstiges 			

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand		Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
		<p>Dachventilatoren mit EC-Motor Mietzsch Lufttechnik - VRR315/ALM-EC</p> <p>Objekt:</p> <p>Radiallauftrad 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 mit elektronisch kommutiertem Außenläufermotor (EC-Motor) EC-Controller in Motor integriert Eingang 0-10VDC integrierter Motorschutz schützt vor Überlastung (mit Relaisausgang) EMV-Störaussendung gemäß EN 61000-6-2 (Wohnbereich)</p> <p>Ventilator horizontal, wahlweise vertikal ausblasend</p> <p>Sicherheitsanforderungen nach VDMA 24 167</p> <p>Ausführung (zutreffende ankreuzen)</p> <p><input type="checkbox"/> EC Betrieb mit Maximaldrehzahl oder mit externem 0-10V Signal</p> <p><input type="checkbox"/> EC-DS Drehzahlsteuerung mit Potentiometer unter der Ventilatorhaube</p> <p><input type="checkbox"/> EC-ZS Zeitsteuerung mit Steuergerät für Tag-/Nachtbetrieb</p> <p><input type="checkbox"/> EC-DR Druckregelung mit Druckmeßsonde, Drucktransmitter und Regler</p> <p>VRR 315 / ALM - EC- _ _ _ _</p> <p>Nenngröße <input type="checkbox"/> _____ Ausführung <input type="checkbox"/> _____</p> <p>Volumenstrom : _____ m³/h Druckerhöhung freiausblasend : _____ Pa Temperatur des Fördermediums : <u>40</u> °C Nenngröße : <u>315</u> Leistungsaufnahme : <u>0,197</u> kW Spannung / Frequenz : <u>230</u> V <u>50</u> Hz Motornennstrom : <u>0,87</u> A Ventilator Drehzahl : <u>850</u> U/min Schallpegel L_{A3m} : <u>48</u> dB(A) Masse : <u>25</u> kg</p> <p>Fördermedium/Verwendungszweck:</p> <p>Zubehör und Sonderausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Fundamentring FR ◆ Umlenkring UR ◆ Elastikrohr, Spannband, Rückschlagklappe ◆ Sockel: Dachaufbausockel DAS, Schalldämmsockel SDS, Fundamentplatte FPL, Dachklappsockel DKS, ◆ Potentiometer POT10KV für externe Sollwertvorgabe ◆ Zeit-Temperatursteuerung P2K für die externe Ansteuerung eines 2.Sollwertes (bei Ausführung EC-DR) ◆ Sonstiges 			