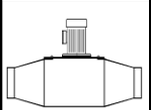


Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand		Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
----------	-----------	------------	--	-----------------	-----------------

Kunststoff-Kanalventilatoren

Mietzsch Lufttechnik - Baureihe VRK

Objekt:

Laufrad wahlweise aus PVC / PPs geschweißt, mit Auswuchtgüte G 6,3 nach ISO 1940 fliegend auf Motorwelle aufgesetzt

Wuchtgüte und Vibrationspegel des Ventilators entsprechend ISO 14694

geschweißtes Kanalgehäuse mit strömungstechnisch optimierter Spirale wahlweise aus PVC / PPs
Gehäuse kann motorseitig geöffnet werden

Leistungsanschluß standardmäßig mittels angeschweißter Übergangsstücke mit Rohranschluß und Weichmanschetten

Ausführung **FF** mit Flansch

Ausführung **FK** mit Kompensator mit Flansch

Ausführung **RR** mit (rechteckigem) Rahmen, ohne Übergangsstücke

Direktantrieb mit Normmotor außerhalb des Förderstromes

Ausführung in Einphasen-Wechselstrom / Drehstrom / polumschaltbar

Wicklungsschutz: ohne / therm.Wicklungsschutz-Kaltleiter (TS)

Sicherheitsanforderungen nach VDMA 24 167

VRK _ _ _ / **73 1 W** _ _ _ - _ _ - _ _ _ - _ _ _

Nenngröße

Nennzahl

Sonderausführung

Werkstoff

Volumenstrom : _____ m³/h

Totaldruckerhöhung : _____ Pa

Temperatur des Fördermediums : _____ °C

Motorleistung : _____ kW

Spannung / Frequenz : _____ V _____ Hz

Motornennstrom : _____ A

Ventilatorzahl : _____ U/min

Schallpegel L_{A3m} : _____ dB(A)

Masse : _____ kg

Fördermedium/Verwendungszweck:

Zubehör und Sonderausstattung

- ◆ Kondensatablauf: Bohrung mit Verschluß / Stutzen mit Verschluß oder mit Verschraubung
- ◆ Wetterschutz für Motor
- ◆ Reparaturschalter: lose / montiert, 3-polig mit Hilfskontakt / 6-polig mit Hilfskontakt
- ◆ Motorschutzschalter: lose / angebaut
- ◆ Wandkonsole / Deckenkonsole für Montage
- ◆ Sonstiges