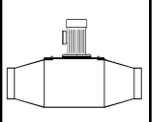


| Lfd. Nr. | Stückzahl | Gegenstand |  | Einzelpreis EUR | Gesamtpreis EUR |
|----------|-----------|------------|--|-----------------|-----------------|
|----------|-----------|------------|--|-----------------|-----------------|

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 | : | _____ | m ³ /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 Verschuß / Stutzen mit Verschuß 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