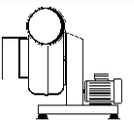


Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand		Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
----------	-----------	------------	--	-----------------	-----------------

Kunststoff-Radialventilatoren - Riementrieb

Mietzsch Lufttechnik - Baureihe VRE / R

Objekt:

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

Wuchtgüte und Vibrationspegel des Ventilators entsprechend ISO 14694

Spiralgehäuse wahlweise aus PVC / PPs, einseitig saugend, mit Kondensatablaß
Wellendurchgang: ohne Dichtung / GD-technisch gasdicht

Antrieb über wartungsfreien POLY-V-Riementrieb durch Normmotor außerhalb des Förderstromes

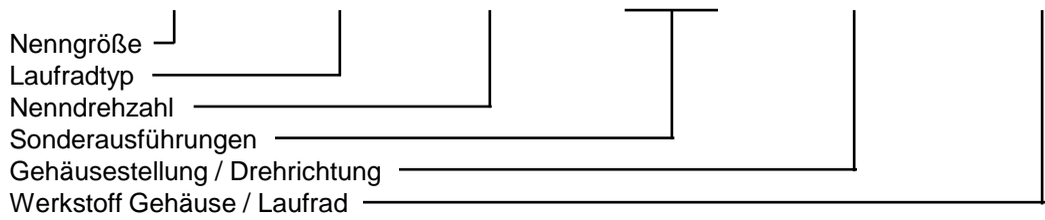
Ausführung in Einphasen-Wechselstrom / Drehstrom / polumschaltbar

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

stabiler geschweißter Stahlsockel zur Aufnahme von Ventilator, Lager, Riementrieb und Motor
Korrosionsschutz: verzinkt / lackiert, inklusive Schwingungsisolatoren

Sicherheitsanforderungen nach VDMA 24 167

VRE / **R** - - - - -



- Volumenstrom : _____ m³/h
- Totaldruckerhöhung : _____ Pa
- Temperatur des Fördermediums : _____ °C
- Motorleistung : _____ kW
- Spannung / Frequenz : _____ V _____ Hz
- Motornennstrom : _____ A
- Motordrehzahl : _____ U/min
- Ventilator Drehzahl : _____ U/min
- Schallpegel L_{A3m} : _____ dB(A)
- Masse : _____ kg

Fördermedium/Verwendungszweck:

Zubehör und Sonderausstattung

- ◆ Gehäuseanschluß saugseitig: ELA-elast. Anschluß rund / KOF-Kompensator mit Flansch
- ◆ Gehäuseanschluß druckseitig: ELA-elast. Anschluß / KOF-Kompensator mit Flansch
- ◆ Kondensatablauf: Bohrung mit Verschuß / Stutzen mit Verschuß oder mit Verschraubung
- ◆ Splitterschutz: Weichfolie / aus Weichfolie mit Drahtgitter
- ◆ Wetterschutz für Motor
- ◆ Reinigungsöffnung
- ◆ Reparaturschalter: lose / montiert, 3-polig mit Hilfskontakt / 6-polig mit Hilfskontakt
- ◆ Motorschutzschalter: lose / angebaut
- ◆ Sonstiges