


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

Dachventilatoren aus Kunststoff

Mietzsch Lufttechnik - Baureihe VRR

Objekt:

Radiallauftrad mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln aus PP-glasfaserverstärkt / PVC / GfK laminiert, mit Auswuchtgüte G 6,3 nach ISO 1940, fliegend auf Motorwelle aufgesetzt

kugelförmige Haube und Unterteil aus FCKW-freiem Polyurethan - Strukturschaumstoff axial einseitig saugend, alle Werkstoffe mit Brandverhalten Klasse B 2 nach DIN 4102

aerodynamisch geformte Einströmdüse aus Kunststoff
Minderung der Austrittsverluste durch integrierten Radialdiffusor

Direktantrieb mit Normmotor außerhalb des Förderstromes
Ausführung in Einphasen-Wechselstrom / Drehstrom / polumschaltbar
Wicklungsschutz: ohne / therm.Wicklungsschutz-Kaltleiter (TS)

Ventilator horizontal, wahlweise vertikal ausblasend

Sicherheitsanforderungen nach VDMA 24 167

VRR _ _ _ / 70 _ W _ _ _ - _ _ _

Nenngröße	_____
Lauftradtyp	_____
Nennzahl	_____
Sonderausführungen	_____

Volumenstrom	:	_____	m ³ /h
Druckerhöhung			
freiausblasend	:	_____	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

- ◆ Farbe Hausfarbe goldgelb (etwa RAL1004), platingrau (RAL7036), lichtblau (RAL5012)
- ◆ Fundamenttring FR
- ◆ Umlenkring UR
- ◆ Elastikrohr, Spannband, Rückschlagklappe
- ◆ Sockel: Dachaufbausockel DAS, Schalldämmsockel SDS, Fundamentplatte FPL, Dachklappsockel DKS,
- ◆ Reparaturschalter: lose / montiert, 3-polig mit Hilfskontakt / 6-polig mit Hilfskontakt
- ◆ Motorschutzschalter: lose / angebaut
- ◆ Sonstiges