

Occasion Ventilator mit Keilriemenantrieb

Hochleistungsventilator Combifab S056-500 G5 mit Keilriemenantrieb. Das Gehäuse ist aus Stahlblech in geschweisster Ausführung hergestellt und mit Profilleisten verstärkt. Der Normmotor treibt via Keilriemen das Stahlflügelrad an, das für einen erschütterungsfreien Lauf statisch und dynamisch ausgewuchtet ist. Die Leistung von Ventilatoren mit Keilriemenantrieb können bei einer Leistungsbedarfssteigerung durch Austausch der Antriebspullis um bis zu 15% erhöht werden. Zusätzlich ist der Ventilator mit einem „funkenlosen Eintritt“ ausgerüstet. Dieser besteht aus einem Messingring der am Ansaugstutzen des Ventilators montiert wird. Dieser Messingring vermindert wesentlich die Funkenbildung, wenn Holzstückchen zwischen dem laufenden Flügelrad und Ansaugstutzen eingeklemmt werden. Zudem ist der Combifab-Ventilator mit einem Verschleissblech und einer Revisionsöffnung ausgerüstet.

Technische Daten:

Luftmenge	4'600 m ³ /h
Gesamtdruck	4'117 Pa
Installierter Motor	11 kW 2'920 U/Min.
Spannung	400/660 Volt / 50 Hz
Schutzart	IP 54
Saugstutzen NW 250 mm	Inklusiv
Druckstutzen NW250mm	Inklusiv
Pos. Nach Euro-Vent	RD 0
Order Nr.	362751
Prod. No	13089
Jahrgang	2005

Neupreis

Fr. 11'750.00

Preis ab Büren zuzüglich 8% MwSt.

Fr. 3'250.00





