



Rauchschutz- Druckventilator RDV

SKU: N/A
auf Anfrage



Beschreibung

Der Axialventilator RDV aus dem Hause EICHELBERGER wird dort eingesetzt, wo hohe Volumenströme in Verbindung mit geringen Drücken vorausgesetzt werden, wie z.B. bei Rauch-Druckanlagen (RDA). Ein grosser Vorteil der axialen Bauweise ist, dass hohe Luftvolumen schon bei verhältnismässig geringen Abmessungen des Ventilators erreicht werden können. Dank den unterschiedlichen Baureihen und dem Drehstrommotor, welcher durch Spannungsreduzierung eine steuerbare Drehzahl ermöglicht, kann jeder Einsatzbereich abgedeckt werden. Der RDV von EICHELBERGER besitzt stufenlos verstellbare Laufschaufeln, ein Nachleitrad sowie ein Kennlinienstabilisator, wobei der Stabilisator eine Erweiterung des stabilen Kennlinienbereichs bewirkt. Die geschlossene Bauweise ist eine robuste Ausführung in geschweisster Stahlkonstruktion mit geräuscharmen wie auch wartungsfreien Kugellager, was eine hohe Lebensdauer für den Ventilator verspricht.

Merkmale:

Hohe Volumenströme mit geringen Drücken ideal geeignet für Rauch-Druckanlagen (RDA)
Maximaler aerodynamischer Wirkungsgrad bei unterschiedlichen Baureihen für jeden Einsatzbereich optimierbar
Steuerbare Drehzahl durch Spannungsreduzierung möglich, was auch spezielle Anwendungen abdeckt
Geschlossenen Bauweise aus korrosionsbeständigem Stahl verspricht eine hohe wartungsfreie Lebensdauer

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Dynamisch ausgewuchtet nach Gütestufe G = 6.3 DIN ISO 1940-1 mit passendem Lochbild nach DIN 24155

Technische Daten:

Spannung: 400 V

Frequenz: 50 Hz

Einschaltart: d/s-d

Gütestufe: G 6.3

Abmessung: siehe Massblatt

Zulassungen: DIN IEC 34, DIN ISO 1940-1, DIN 24155

SKU	Volumenstrom	Baugrösse	Motorleistung	Price
EI004.200	7'500 m ³ /h	400	3.0 kW	auf Anfrage
EI004.201	7'500 m ³ /h	400	4.0 kW	auf Anfrage
EI004.202	10'000 m ³ /h	450	3.0 kW	auf Anfrage
EI004.203	10'000 m ³ /h	450	4.0 kW	auf Anfrage
EI004.204	12'000 m ³ /h	450	5.5 kW	auf Anfrage
EI004.205	10'000 m ³ /h	500	4.0 kW	auf Anfrage
EI004.206	12'500 m ³ /h	500	5.5 kW	auf Anfrage
EI004.207	15'000 m ³ /h	500	7.5 kW	auf Anfrage
EI004.208	17'500 m ³ /h	500	11 kW	auf Anfrage
EI004.209	17'500 m ³ /h	560	7.5 kW	auf Anfrage
EI004.210	17'500 m ³ /h	560	11 kW	auf Anfrage
EI004.211	17'500 m ³ /h	560	15 kW	auf Anfrage
EI004.212	17'500 m ³ /h	560	18.5 kW	auf Anfrage
EI004.215	20'000 m ³ /h	630	5.5 kW	auf Anfrage
EI004.216	17'500 m ³ /h	710	5.5 kW	auf Anfrage
EI004.217	17'500 m ³ /h	710	7.5 kW	auf Anfrage
EI004.218	25'000 m ³ /h	710	11 kW	auf Anfrage
EI004.221	25'000 m ³ /h	800	11 kW	auf Anfrage
EI004.222	30'000 m ³ /h	800	15 kW	auf Anfrage
EI004.223	35'000 m ³ /h	800	18.5 kW	auf Anfrage
EI004.225	40'000 m ³ /h	900	15 kW	auf Anfrage
EI004.226	40'000 m ³ /h	900	18.5 kW	auf Anfrage
EI004.227	45'000 m ³ /h	900	22 kW	auf Anfrage

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Volumenstrom	Baugrösse	Motorleistung	Price
EI004.228	45'000 m ³ /h	900	30 kW	auf Anfrage
EI004.231	95'000 m ³ /h	1000	18.5 kW	auf Anfrage
EI004.232	95'000 m ³ /h	1000	22 kW	auf Anfrage
EI004.233	95'000 m ³ /h	1000	30 kW	auf Anfrage
EI004.234	95'000 m ³ /h	1000	37 kW	auf Anfrage