

Radial - Ventilatoren

der Baureihe EME

sind für den Einsatz in Absaug- und Entstaubungsanlagen konzipiert. Konstruktion und Ausführung entsprechen industriellen Einsatzbedingungen.



Radial - Ventilatoren

der Baureihe EME

Transportventilator in kräftig geschweißter Ausführung mit offenem Transportlaufrad, Laufradabdeckung am Gehäuse, Saugstutzen mit Flanschring, Druckstutzen mit Anschlußflanschrahmen (ohne Ausblas-Übergangspaßstück eckig/rund) Laufrad aus Stahlblech geschweißt, mit Gußnabe, Laufrad dynamisch gewuchtet, Gütestufe Q 6.3, VDI 2060, direkt gekuppelt mit Elektro-Normmotor, mit geschweißtem Motorbock, komplett grundiert und lackiert RAL 5010 (enzianblau).

Technische Daten:

Volumenstrom:	von 800 bis 26000 m ³ /h
Gesamtdruckdifferenz:	von 150 bis 500 mmWS
Drehzahl:	3000 und 1500 Upm
Leistung:	von 1,5 bis 37 kW
Ansaugdurchmesser:	von 100 bis 600 mm
Gewicht:	von 70 bis 672 kg

Ihre Vorteile:

- Wirtschaftliche Auslegung durch große Auswahl aus kostengünstigen Standardbaureihen.
- Geringe Betriebskosten durch hohe Wirkungsgrade, wartungsarme Bauweise und lange Lebensdauer.
- Genaue Anpassung an den jeweiligen Bedarfsfall
- Geringer Platzbedarf und günstiges Schwingungsverhalten durch kompakte Bauweise.
- Sonderausführungen für spezielle Einsatzfälle lieferbar.

Lung - Lufttechnische Anlagen GmbH
Haidlfinger Straße 29
94522 Wallersdorf
Telefon: 0 99 33 / 95 32 - 0
Telefax: 0 99 33 / 95 32 - 50
Internet: <http://www.lung-gmbh.de>
Email: info@lung-gmbh.de

Vertretung / Fachhändler