Boxventilatoren BESB

Boxventilator mit EC-Motor und rückwärtsgekrümmten Laufrad, maximale Luftleistung bis zu 23.300 m³/h.



Artikelnummer: BESB63043EC

Produktvorteile

- Abluftmotor außerhalb des Luftstroms (Anforderung der VDI 2052), für gewerbliche Küchenabluft geeignet
- Küchenlüftung mit Wärmerückgewinnung in Verbindung mit der Systemlösung DINING
- Einfacher Zugang durch Wartungstür
- ✓ Rückwärts gekrümmte Schaufeln
- Minimaler Energieverbrauch

Produktbeschreibung

Boxventilatoren sind eine zuverlässige Lösung für Projekte, bei denen große Luftmengen benötigt werden und hohe externe Widerstände eine zusätzliche Herausforderung stellen.

Der BESB Boxventilator mit rückwärtigem Laufrad eignet sich für aus diesem Grund auch hervorragend für die Absaugung von gewerblichen Dunstabzugshauben und Küchen.

Die Baugrößen 250 bis 500 sind in der OD-Variante auch für die Außenmontage geeignet, die Baugrößen 560 bis 710 sind generell für die Außenmontage geeignet.

Hauptmerkmale

Der BESB-Boxventilator mit Gehäuse und Laufrad aus verzinktem Stahlblech sowie rückwärtsgekrümmten Laufrad aus Aluminium. Der Ventilator verfügt über Montageschienen mit Gummischwingungsdämpfern, das Gehäuse ist mit 50 mm Isolierung gegen Schall und Kondensation ausgestattet.

Der BESB-Boxventilator ist in 7 Größen erhältlich.

- BESB315 bis 500 sind mit Druckmessstutzen ausgeführt, die zur Volumenstrombestimmung oder Funktionsüberwachung benutzt werden können.
- Alle BESB Boxventilatoren sind mit einem EC-Motor ausgestattet. Unter "Lufttechnische Daten" erhalten Sie einen Überblick über die Leistungsbereiche der verschiedenen Größen.
- Der BESB ist im Normalbetrieb für Ablufttemperaturen bis 80°C geeignet und bis zu 300°C für 60 Minuten in Brandfällen.
- Die Baugrößen 250 bis 500 k\u00f6nnen auch in einer Version f\u00fcr die Au\u00dbenmontage (OD) bestellt werden. Diese hat folgende Merkmale:
 - Geeignet für die Außenmontage
 - Erweiterter Temperaturbereich für heiße Luft bis 200 °C
 - Kondensatablauf (Ø12 mm) für Standardmontage mit Fortluftstutzen nach oben (A), siehe «Abmessungen»
- Die Baugrößen 560 bis 710 sind generell für die Außenmontage geeignet, der Tempertaturbereich geht bei diesen Modellen bis 80°C

Allgemeine Daten

Max. Gesamtwirkungsgrad (A-D) (%)	70,8
Anforderungen an den Leistungsgrad	64, N(2015)
ECO-Leistungsgrad beim optimalen Betriebspunkt	76,6
Drehzahl (U/min)	1550

Boxventilatoren Artikelnummer: BESB63043EC BESB

Ecodesign

Max. Gesamtwirkungsgrad (A-D) (%)	70,8
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	D
Anforderungen an den Leistungsgrad	64, N(2015)
ECO-Leistungsgrad beim optimalen Betriebspunkt	76,6
Drehzahl (U/min)	1550
Motorleistung (kW)	5,9

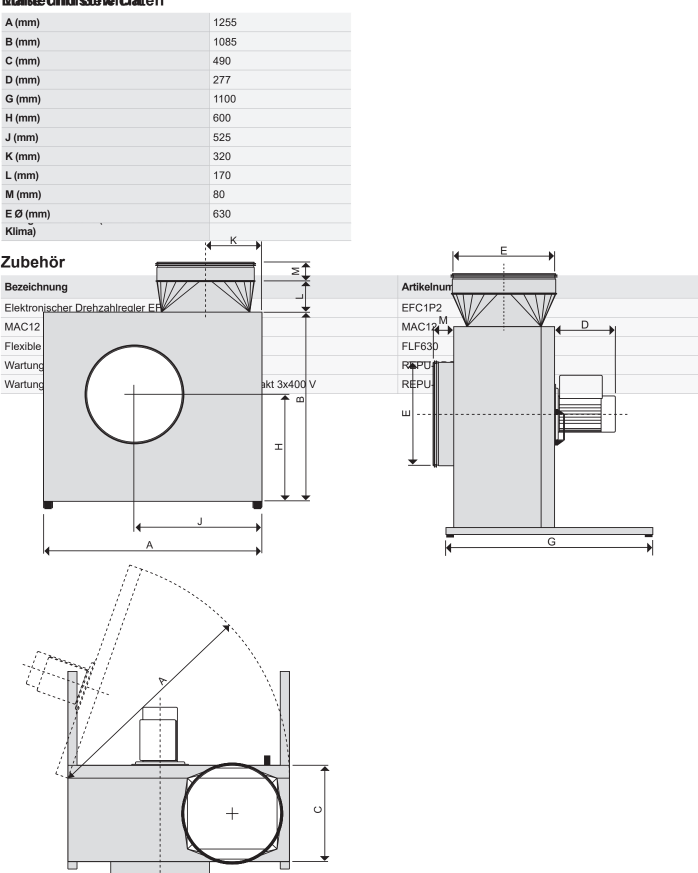
3 BOXVENTILATOREN

Boxventilatoren Artikelnummer: BESB63043EC BESB

Boxventilatoren

BESB

Maffte andi Steve i Clatten



Der Boxventilator lässt sich in verschiedenen Positionen montieren. Er darf jedoch nicht mit hängendem Motor montiert werden.

Standardmontage: A

Artikelnummer: BESB63043EC