

Boksvifte

BESF14641EC

Boksvifte i 7 størrelser - de fleste kan velges med EC-motor. Kompakt boksvifte rettet mot behov for røke luftmengde endringer.



PRODUKTFORDELER

- Kompakt
- Raske luftmengde endringer
- Driftssikker løsning
- F-hjul (foroverbøyde skovler)

Produktbeskrivelse

BESKRIVELSE

BESF boksvifte er en vifte med foroverbøyde skovler F-hjul og støydempende isolasjon. BESF er tilgjengelig i 7 størrelser BESF146, -160, -180, -200, -225, -250, og -280.

For de fleste størrelser kan man velge en modell med EC-motor for mer effektiv drift. Få oversikt over de enkelte størrelsene nedenfor.

TEMPERATUR

Tåler temperaturer opp til 60 °C ved normal drift.

Branngassvifte

Hvis det er behov for en sertifisert branngassvifte, henviser vi til FSB-boksvifte, som er beskrevet under produktgruppe Brannsikring

Tilbehør

Descriptions	Varianter
FLF160-Ø160, fleksforbindelse	FLF160
MAC12 konstanttrykregulator	MAC12
EFC1P2, Elektronisk hastighedsregulator	EFC1P2

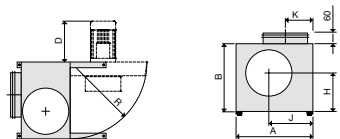
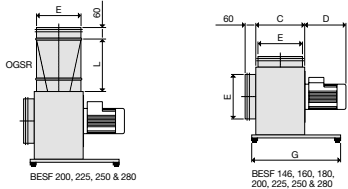
Viftedata

Krav til effektivitetsgrad	49, N(2015)
EC-motor	EC-motor med innebygget VSD
Nominal speed (t/min)	1400
El-forsyning	1x230 V
Overbelastningsvern	Innebygget i motorstyring

Boksvifte

BESF14641EC**Mål og vekt**

A (mm)	345
B (mm)	295
C (mm)	200
G (mm)	350
E Ø (mm)	160



BESF boxventilator kan monteres i forskjellige posisjoner. Dog må ventilatoren ikke plasseres, så motoren vender nedad.

Standard montering: A

Alternative monteringsmuligheter B/C/D:

Bemerk:

Ved intermittent drift er det risiko for kondensvann i motoren - benytt monteringsmetode A eller B
BESF boxventilator må ikke monteres utendørs - her henvises til utendørs versjon av BESB (OD).

Luftmengdedata

Maks. luftmengde (m ³ /h)	540
--------------------------------------	-----

Elektriske data

Frekvens (Hz)	50
Maks. strømstyrke (A)	0,75

Boksvifte

BESF14641EC

Installation

BESF boksvifter er utført i Aluzink AZ185 klasse C4 iht. EN/ISO 12944-2 og lyd- og kondensisolert med 30 mm mineralull.

BESF kan som standard klare en medietemperatur på opp til 60 °C.

Når den brukes som røykvifte, kan:

BESF146-180 som standard klare opp til 200 °C i 60 min.

BESF200-280 som standard klare opp til 300 °C i 60 min.

For å minimere støy og vibrasjoner har boksviften som standard effektive vibrasjonsdempere montert på bærevinkler.

Viftehjulet er et F-hjul utført i galvanisert stål. Det har foroverbøyde skovler, og det betyr at boksviften kan generere et høyt trykk i forhold til den kompakte størrelsen.

Stussene på BESF er forsynt med gummipakninger som gjør det lettere å montere kanaler.



BESF boksvifte er laget av Aluzink AZ185 klasse C4 iht. EN/ISO12944-2 og lyd- og kondensisolert med 30 mm mineralull.

BESF kan som standard håndtere en medietemperatur på opp til 60°C.

Ved bruk som røykvifte kan:

BESF146-180 som standard håndtere opptil 200°C i 60 min.

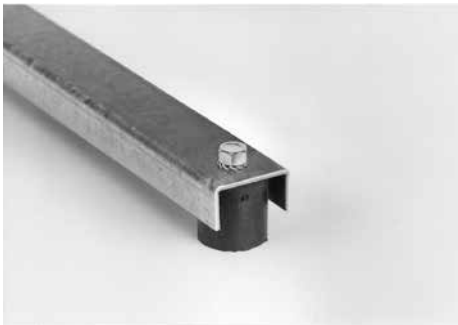
BESF200-280 som standard håndtere opptil 300°C i 60 min.

Hvis det er behov for sertifisert branngassvifte, henvises det til FSB

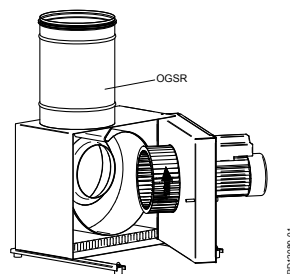
Viftehjulet er et F-hjul laget i galvaniseret stål.

Det har fremoverbøyde skovler, som betyr at boksviften kan generere et høyt trykk i forhold til den kompakte størrelsen.

Stussene på BESF er utstyrt med gummipakninger for lettere montering av kanaler.



For å minimere støy og vibrasjon har boksviften som standard effektive svingsjonsdempere montert på bærevinkler.



For å minimere systemtrykkfallet ved tilkobling til kanalsystemet, kan vi anbefale at det monteres et OGSR-overgangsstykke (tilbehør).

OGSR er et spesialutviklet sirkulært overgangsstykke med innebygde ledelater, som kan leveres til BESF200, 225, 250 og 280, og bidrar til å oppnå maksimal kapasitet og virkningsgrad. OGSR kan ikke leveres til øvrige BESF.



BESF-boksvifte har motoren koblet direkte til viftehjulet.

BESF-boksvifte kan leveres med to forskjellige motoralternativer:

> EC-motor

> 1-faset AC-motor

Motorene er utført i tethetsklasse IP54 og alle materialer er minst klasse F (155 °C). Alle motortyper har innebygd overstrømsbeskyttelse.

Boksvifte

BESF14641EC