

## Boksvifte

### BESF14641

### BESF146

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
EFC15, elektronisk regulator	EFC15

## Viftedata

ECO måleopstilling	C
Nominal speed (t/min)	1400
El-forsyning	1x230 V
Overbelastningsvern	Innebygget termosikring (TP211) i motorens strømkrets
Motoreffekt (kW)	0,04

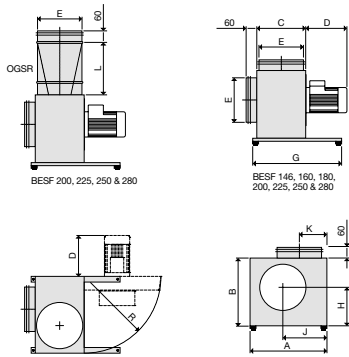
Boksvifte

## BESF14641

### BESF146

#### Mål og vekt

A (mm)	345
B (mm)	295
C (mm)	200
G (mm)	350
E Ø (mm)	160
Lengde (mm)	1,4
Vekt (kg)	13



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 <sup>3</sup> /h)	540
--------------------------------------	-----

#### Elektriske data

Frekvens (Hz)	50
Maks. strømstyrke (A)	0,35
Maks. opptatt effekt	0,1
Motoreffekt (kW)	0,04
Motor Amp/kW	0,4 / 0,04

#### Lovdata

ECO måleopstilling	C
--------------------	---

## Boksvifte

### BESF14641

#### BESF146

#### 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 kanalet.



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.

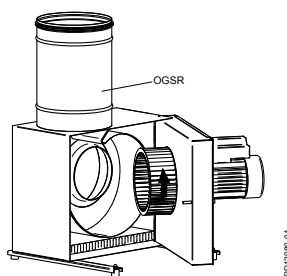
BESF200-280 som standard håndtere opptil 300°C i 60 min.

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 størrelse.

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

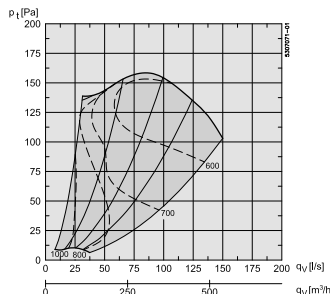
Motorene er utført i tethetsklasse IP54 og alle materialer er minst klasse F (155 °C). Alle motortyper har innebygd overstrømsbeskyttelse.

Boksvifte

**BESF14641**

**BESF146**

### Kapasitetskurver



BESF kan som standard håndtere en gjennomsnittstemperatur på opptil 60°C.