

Ventilatore cassonato con trasmissione 400°/2h

BVFC



Descrizione

Ventilatore cassonato compatto in acciaio zincato con motore e trasmissione esterni dalla corrente d'aria. Girante curvata in avanti a doppio boccaglio di aspirazione. Motore asincrono standard a gabbia di scoiattolo con grado di protezione IP-55 e isolamento in Classe F. Prodotta con tensioni standard: 230/400V 50Hz in motori trifase fino a 4kW e 400/690V 50Hz per potenze superiori.

Applicazione

Progettati appositamente per installazioni in serie e assemblati per interni o esterni, risultano idonei per evacuazione fumi esterno alla zona di incendio; cappe per cucine ad uso industriale e professionale; Temperatura di lavoro massima: getto di aria convogliata: 100°C, ambiente 60°C.

Su richiesta

Posizione LG0 (mandata verticale).
Ventilatori a 60Hz e tensioni speciali.
Motori a 2 velocità.

Omologazione ufficiale dal Laboratorio europeo AP-PLUS, in conformità alla norma EN 12101-3:2002, EN 12101-3:2002/AC:2005

Dimensionamento

I ventilatori sono stati ottimizzati attraverso strumenti di analisi fluidodinamica computazionale (CFD).

La scelta e il dimensionamento del ventilatore (compresi gli accessori) avviene tramite apposito software di selezione. Contattare l'ufficio tecnico.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

Esempio di ordinazione

BVFC

Tipo