



# AXIALE BOXVENTILATOREN CHGT Serie

CHGT/4/8-710-7-F400-50Hz



Serie axiale boxventilatoren met aerodynamische verstelbare schoephoek ontworpen voor rookafzuiging bij brand. Gecertificeerd F400-120 en F300-120 (met EC-keurmerk). Het ventilatorhuis is vervaardigd van zwaar verzinkt plaatstaal voorzien van 20 mm dikke vlamvertragende (M1 type) en geluiddempende melamine. Alle modellen hebben uit hoogwaardig aluminium gegoten schoepen die zijn vastgezet in een waaiermaat van gestanst plaatstaal.

## Motoren

Afhankelijk van het model:

- met 3-fasige motoren met 4 of 6 polen.
- met 3-fasige motoren met twee snelheden, 4/8 of 6/12 polen.

F400-120 motoren zijn IP55, Klasse H isolatie.

Spanning:

- 3-fasig 230/400 V - 50 Hz 230/400V-50Hz tot 3 kw.
- 3-fasige 300V-50Hz, voor motoren met een hoger vermogen en motoren met twee snelheden (zie Technische gegevens).

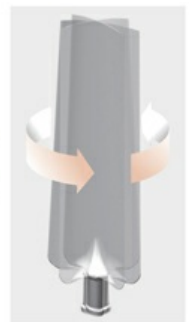
## Aanvullende informatie

Standaard luchtrichting: (A) motor / waaier

## Op aanvraag

Luchtrichting: (B) waaier / motor

## + Attributen



Zeer veelzijdig assortiment dankzij het uiteenlopende aantal beschikbare bladen en verstelbare schoephoeken. Waaiers met 3, 5, 6, 7 of 9 bladen met verstelbare schoephoeken, voor een optimale selectie.



**Gestandaardiseerde motor S1 en S2.**  
F400-120 of F300-120 gecertificeerde motoren goedgekeurd voor continu gebruik (S1) of voor gebruik in noodgevallen (S2).



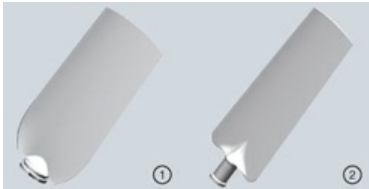
**Beschermd tegen corrosie**  
Behuizingen van verzinkt plaatstaal. Bij dit ontwerp kunnen de zijpanelen van de behuizing verwijderd worden.



**Eenvoudige montage**  
Robuuste voetsteunen vergemakkelijken de installatie.



**Dynamisch uitgebalanceerde waaier,**  
overeenkomstig de ISO 1940 richtlijn.



**Brede schoepen: hogere druk**  
Grote bladen om een uiterst efficiënt luchtstroomvermogen te waarborgen.  
Configuratie 1: modellen van 400-630.  
Configuratie 2: modellen van 710-1250.

## + TECHNISCHE GEGEVENS

Unfortunately an error occurred.

## **+ AFMETINGEN**

Unfortunately an error occurred.

11

## + CURVES

