



# Hoog efficiënte horeca afzuigventilator met aansluitingen Ø 160mm en EC ventilator voor maximaal 1052 m<sup>3</sup>/h

€ 1.907,00  
Bruto excl BTW

SKU: TA-KF120F-0160-EC

## AFZUIGVENTILATOR VOOR HET TRANSPORTEREN VAN LUCHT MET HOGE TEMPERATUREN MET EC TECHNOLOGIE

De krachtige keukenafzuig EC-ventilator voor binnen en buitenopstelling type TA-KF120 is geschikt voor de afzuiging van onzuivere lucht ( vet / vocht enz ). De ventilator is duurzaam en heeft een verwachte levensduur van ten minste 15 jaar of 45 000 werkuren.

## Product Afbeeldingen



# Omschrijving

---

## Eigenschappen

- Geschikt voor het afzuigen van onzuivere lucht.
- Krachtige EC ventilator met motor buiten de luchtstroom.
- 50 mm thermische en geluidsisolerende laag.
- Anti vibratie bevestiging.
- Laag geluidsniveau.
- Verwachte levensverwachting + 15 jaar.
- Verwijderbare RVS vet bak.
- Lekbak in RVS.
- Omgevings limiet -25 tot +60 °C.
- Getransporteerde lucht maximaal 120°C.
- Bevestigingsbeugels met rubberen ringen.
- Centrifugaalwaaier met achterovergebogen schoepen.

## Montage

- Voor binnen en buitenopstelling.
- Geschikt voor ronde luchtkanalen Ø 160mm.

## Ventilator

- 230v / 50Hz / 1,27A / 0,18kW.
- Maximaal 1052 m3/h.
- Motor IP54, aansluiting IP55.
- Voorzien van kogellagers.
- Thermische veiligheid.
- Automatische herstart.
- Gebalanceerde turbine.
- Trillingsdempende steunen.

## Regeling

- Externe 0-10v aansturing.

## Standaard afwerking

- Gegalaniseerd staal.

## Short Description

---

Snelselectie en parameters						
Parameters / model	TA-KF120F-160	TA-KF120F-200	TA-KF120F-250	TA-KF120F-315	TA-KF120F-355	TA-KF120F-400
Voltage [V]	230	230	230	230	230	230
Frequentie [Hz]	50	50	50	50	50	50
Vermogen [kW]	0,180	0,690	0,760	0,150	0,275	0,435
Stroom [A]	1,27	1,75	3	0,7	1,2	1,9
Maximale luchthoeveelheid [m <sup>3</sup> /h]	1052	2435	3177	1977	2776	3771
Geschikt voor buitentemperaturen	-25 +45	-25 +45	-25 +45	-25 +45	-25 +45	-25 +45
Klasse / ERP	IP55 - 2018	IP55 - 2018	IP55 - 2018	IP55 - 2018	IP55 - 2018	IP55 - 2018