



### Caractéristiques

Moteur : 900W – 230V 50 Hz  
Turbine : Ø 40 cm à 21 Pales  
Ampérage : En fonctionnement : 5A  
Poids : 24 Kg  
Dimensions : H 48 x L46 x P42 cm  
Débit : 6.375 m<sup>3</sup>/h à l'air libre  
4.845 m<sup>3</sup>/h avec gaine 4,6m  
4.590 m<sup>3</sup>/h avec gaine et 1 angle droit

### Eigenschappen

Motor : 900W – 230V 50 Hz  
Turbine : Ø 40 cm met 21 schoepen  
Stroomopname : In werking : 5A  
Gewicht : 24 Kg  
Afmetingen : H 48 x L46 x P42 cm  
Debiet : 6.375 m<sup>3</sup>/h vrije uitblaas  
4.845 m<sup>3</sup>/h met leiding 4,6m  
4.590 m<sup>3</sup>/h met leiding en 1 bocht van 90°

### Fiche Technique :

- Turbo Ventilateur / Extracteur électrique
- Anti-déflagrant – Certifié ATEX Ex II 2G Eex de II BT 6
- Logement ABS antistatique renforcée en fibre de verre et doublé de carbone
- Adaptateurs de gaines intégrés.
- Turbine en aluminium montée directement sur le moteur
- Turbine de 40 cm de diamètre à 21 pales
- Turbine équilibrée avec précision
- 10 m de câble d'alimentation avec prise à l'épreuve des explosions IEC309 240V Eex de
- En option gaines antistatique de 4,6m ou 7,6m

### Technische Fiche:

- Elektrische Turbo Ventilator / Extractor
- Explosie vrij – Certificaat volgens ATEX Ex II 2 G Eex de II BT6
- Behuizing in Antistatisch ABS verstevigd met glasvezel en carbon.
- Aansluitstukken voor leidingen inbegrepen.
- Turbine in gegoten aluminium rechtstreeks gemonteerd op de motoras
- Turbine met diameter 40 cm en 21 schoepen
- Met grote nauwkeurigheid uitgebalanceerd
- 10 m voedingskabel explosiebestendig volgens IEC309 – 240V Eexde
- In optie antistatische leiding van 4,6m of 7,6m



## TARIF - PRIJSLIJST

Modèle/model	Description/Omschrijving	Prix/Prijs* in €
EA8120xx	EFi120 40 cm 1,2 ch – Ventilateur Souflant/Aspirant 220-240V – 50Hz EFi120 40 cm 1.2 Pk – Ventilator Blazend/Zuigend 220-240V – 50Hz	4.038,00 €
Options/opties		
FDT-1615CBR	40 cm gaine souple standard 4,6 m 40 cm standaard soepele leiding van 4,6 m	418,00 €
FDT-1625CBR	40 cm gaine souple standard 7,6 m 40 cm standaard soepele leiding van 7,6 m	745,00 €
DC16	40 cm coupleur de gaine (pour relier 2 gaines ensemble 4,6m + 7,6m) 40 cm koppelstuk (om 2 leidingen samen te verbinden 4,6m + 7,6m)	77,00 €
BG16	40 cm sac de rangement pour gaine souple standard 40 cm opbergzak voor soepele standaard leidingen	82,00 €

\* Nos prix s'entendent HTVA 21% et Ex Works - \* Onze prijzen zijn excl BTW 21% en Ex Works (2023)