



Caractéristiques

Moteur : 245W – 230V 50/60 Hz
Turbine : Ø 20 cm à 9 Pales
Ampérage : En fonctionnement : 1,2A
Poids : 10 Kg
Dimensions : H 36 x L32 x P36 cm
Débit : 1392 m³/h à l'air libre
1120 m³/h avec gaine 4,6m
947 m³/h avec gaine et 2
angles droit

Eigenschappen

Motor : 245W – 230V 50 Hz
Turbine : Ø 20 cm met 9 schoepen
Stroomopname : In werking : 1,2Amp
Gewicht : 10 Kg
Afmetingen : H 36 x L32 x P36 cm
Debiet : 1392 m³/h vrije uitblaas
1120 m³/h met leiding 4,6m
947 m³/h met leiding en 2
bochten van 90°

Fiche Technique :

- Turbo Ventilateur / Extracteur électrique
- Anti-déflagrant – Certifié ATEX Ex II 2 G Eex de II BT6
- Logement en ABS antistatique renforcée en fibre de verre et doublé de carbone
- Adaptateurs de gaines intégrés.
- Turbine en polypropylène montée directement sur le moteur
- Turbine de 20 cm de diamètre à 9 pales
- Turbine équilibrée avec précision
- Boîtier interrupteur étanche à l'eau suivant la norme IP 65
- 10 m de câble d'alimentation avec prise à l'épreuve des explosions IEC309 – 240V Eexde
- En option gaines anti-statiques de 4,6m ou 7,6m avec étui de rangement à couplage rapide

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 een diameter van 20 cm 9 schoepen
- Met grote nauwkeurigheid uitgebalanceerd
- Waterdichte klemmenkast volgens de norm IP 65
- 10 m voedingskabel explosiebestendig volgens IEC309 – 240V Eexde
- In optie antistatische leiding van 4,6m of 7,6m met opbergtas en snelle koppeling



TARIF - PRIJSLIJST

| Modèle Model | Description Omschrijving | Prix* en € Prijs* in € |
|---|---|---------------------------|
|  EF8002 | UB20xx 20 cm 1/4ch – Ventilateur Souflant/Aspirant UB20xx 20 cm 1/4pk – Ventilator Zuigend/blazend | 2.266,00 € |
| <u>Options – Opties :</u> | | |
|  EF7004CS | 20 cm étui à coupleur rapide avec gaine antistatique de 4,6 m 20 cm etui voor snelle aansluiting met antistatische leiding van 4,6 m | 622,00 € |
| EF7004CL | 20 cm étui à coupleur rapide avec gaine antistatique de 7,6 m 20 cm etui voor snelle aansluiting met antistatische leiding van 7,6 m | 817,00 € |
| FDT-0815CBB | 20 cm gaine anti-statique 4,6 m 20 cm antistatische leiding 4,6 m | 280,00 € |
| FDT-0825CBB | 20 cm gaine anti-statique 7,6 m 20 cm antistatische leiding 7,6 m | 469,00 € |
| DC8P | 20 cm coupleur de gaine (pour relier 2 gaines ensemble 4,6m + 7,6m) 20 cm koppelstuk (Om 2 leidingen te verbinden 4,6m + 7,6m) | 46,00 € |
| EZ-ATX96430 | ATEX 97433 Prise électrique Bleue 16A/240V ATEX 97433 Blauwe Electriche stekker 16A/240V | 223,00 € |
| <u>EF8015-MEDXX</u> | <u>Kit passage trou d'homme :</u> | 3.906,00 € |
| EF8002 EF7004CL/DS | UB20xx 20 cm 1/4ch – Ventilateur Souflant/Aspirant 20 cm étui à coupleur rapide avec gaine antistatique de 1,5 m + 4,6 m (coupleur de gaine compris) | |
| SV189CND | 20 cm pièce de transition antistatique pour passage dans trou d'homme | |
| SV90CND | 20 cm Coude à 90° antistatique | |
| SVUM | 20 cm Support universel pour pièce de transmission | |
| <u>EF8015-MEDXX Kit voor mangat met ventilator:</u> | | 3.906,00 € |
| EF8002 EF7004CL/DS SV189CND SV90CND SVUM | UB20xx 20 cm 1/4pk – Ventilator Zuigend/blazend 20 cm etui voor snelle aansluiting met antistatische leiding van 1,5 + 4,6 m 20 cm 20 cm Antistatische overgangstuk voor doorgang in mangat 20 cm anti-statische bocht van 90° 20 cm Universele steun voor overgangstuk | |



* Nos prix s'entendent HTVA 21% et Ex Works - * Onze prijzen zijn excl BTW 21% en Ex Works (2021)