

Dusty Evo

Réf. Article: 63 200



Caractéristiques techniques

Filtre	
Niveau de filtration	1
Technique de filtration	Filtre nettoyable
Procédé de nettoyage	Manuel
Surface filtrante	1.35 m ²
Type de filtre	Cartouche filtrante
Matériau filtrant	Membrane ePTFE
Degré séparation	> 99,9 %
Classe de filtration	M
Données de base	
Puissance d'aspiration	260 m ³ /h
Dépression maxi	18000 Pa
Puissance de la turbine	340 m ³ /h
Dimensions (l x e x h)	410 x 472 x 1004 mm
Poids	29,5 kg
Puissance moteur	1,7 kW
Tension de raccordement	1 x 230 V / 50 Hz
Courant nominal	8,7 A
Niveau sonore	74 dB(A)
Informations supplémentaires	
Type de ventilateur	Turbine d'aspiration
Manchon de raccordement	Ø 45 mm / Ø 63 mm
Bac à poussières	6 l

Champs d'application

- Quantités de fumées/poussières faibles à moyennes
- Utilisation sporadique
- Buse, hotte à entonnoir et torche aspirante
- Travaux de maintenance
- Postes de travail changeants

Utilisation

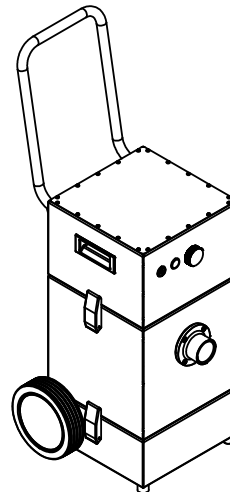
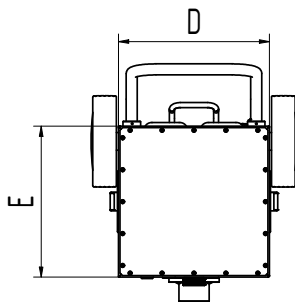
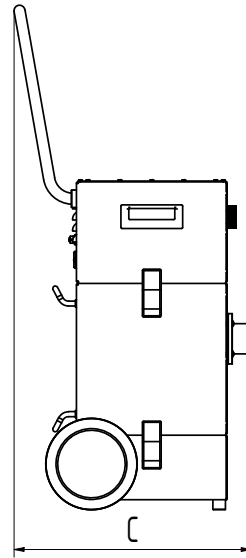
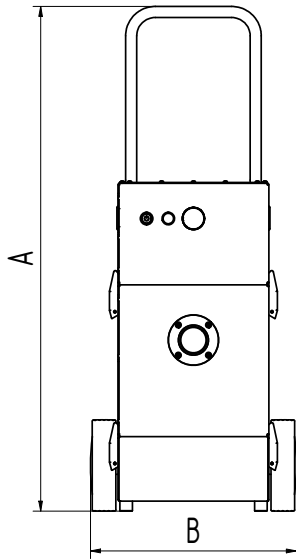
- Extraction haute performance grâce à 2 turbines hautes performances
- Protection optimale des utilisateurs, grâce à l'utilisation de cartouches filtrantes KemTex® ePTFE, avec filtration en surface
- Transport simple sur chantier et dans des endroits exigus grâce à une poignée supérieure et latérales et des roues confortables
- Utilisable de façon mobile grâce à son faible poids
- Adaptation optimale au processus de soudage grâce à la régulation en continu de la puissance d'aspiration

Propriétés

- Filtre nettoyable, manuellement
- Indicateur de saturation du filtre
- Cartouche filtrante KemTex® ePTFE
- Portable et mobile
- Puissance d'aspiration réglable en continu
- Bac à poussières contenance 6 litres

Équipements supplémentaires

- Marche-Arrêt automatique
- Bac à outils avec Cup Holder
- Flexibles d'aspiration
- Buse à fente
- Buse entonnoir
- Manchon de raccordement pour torches aspirantes



Caractéristiques techniques

Dimensions

A	1004 mm
B	410 mm
C	472 mm
D	300 mm
E	300 mm