

AIR FLUX CYCLONE PRO SÉRIE 4000 5.5PK 400V



€5 .355,00 (HT)

Le cyclone Air Flux Pro série 4000 se distingue facilement grâce à ses performances uniques. Il est équipé d'un puissant moteur de 5,5 CV (à titre de comparaison, les concurrents proposent actuellement des modèles allant jusqu'à 3 CV). La Pro Series 4000 est le modèle le plus puissant du marché. Les nuisances sonores sont réduites au minimum grâce à la pale de rotor équilibrée dynamiquement. La pale du rotor est conçue entièrement en métal, avec une épaisseur minimale de 3 mm.

Le boîtier fermé est fabriqué en tôle d'acier de 1,2 mm d'épaisseur avec un revêtement en poudre appliqué de manière attrayante. Ce boîtier fermé assure une protection optimale des filtres. Les déchets sont collectés dans un conteneur métallique amovible et mobile. L'élimination des déchets est ainsi réduite à une opération simple et sûre. La poubelle est équipée d'une poignée facile à déverrouiller et d'une fenêtre d'inspection visuelle. La large entrée (200 mm) rend l'extracteur particulièrement adapté à l'intégration dans des systèmes qui génèrent un flux d'air élevé. Le conteneur à déchets mobile a une

capacité de 380 litres.

Plus de 99 % des particules de bois et de poussière sont filtrées du flux d'air. Des filtres à cartouche de haute qualité avec des membranes en PTFE sont utilisés. Les plus gros copeaux finissent dans le baril de collecte, les autres particules de poussière vont dans la cartouche filtrante. Ici, la poussière est à nouveau filtrée à 0,4 micron.

Cet appareil convient aux poussières et copeaux mélangés provenant de machines à bois massif et aux poussières fines dans les environnements de production non professionnels.

UGS : AIR-12040

GALERIJAFBEELDINGEN



Le cyclone Air Flux Pro série 4000 se distingue facilement grâce à ses performances uniques. Il est équipé d'un puissant moteur de 5,5 CV (à titre de comparaison, les concurrents proposent actuellement des modèles allant jusqu'à 3 CV). La Pro Series 4000 est le modèle le plus puissant du marché. Les nuisances sonores sont réduites au minimum grâce à la pale de rotor équilibrée dynamiquement. La pale du rotor est conçue entièrement en métal, avec une épaisseur minimale de 3 mm.

Le boîtier fermé est fabriqué en tôle d'acier de 1,2 mm d'épaisseur avec un revêtement en poudre appliqué de manière attrayante. Ce boîtier fermé assure une protection optimale des filtres. Les déchets sont collectés dans un conteneur métallique amovible et mobile. L'élimination des déchets est ainsi réduite à une opération simple et sûre. La poubelle est équipée d'une poignée facile à déverrouiller et d'une fenêtre d'inspection visuelle. La large entrée (200 mm) rend l'extracteur particulièrement adapté à l'intégration dans des systèmes qui génèrent un flux d'air élevé. Le conteneur à déchets mobile a une capacité de 380 litres.

Plus de 99 % des particules de bois et de poussière sont filtrées du flux d'air. Des filtres à cartouche de haute qualité avec des membranes en PTFE sont utilisés. Les plus gros copeaux finissent dans le baril de collecte, les autres particules de poussière vont dans la cartouche filtrante. Ici, la poussière est à nouveau filtrée à 0,4 micron.

Cet appareil convient aux poussières et copeaux mélangés provenant de machines à bois massif et aux poussières fines dans les environnements de production non professionnels.

INFORMATION PRODUIT

- Filtre à cartouche avec membrane en PTFE
 - Filtration : 5 Microns
- Test des filtres : EN1822-3:2009 H13/H14
 - Stockage total des déchets : 380 litres
 - Nettoyage du filtre : manuel

DESCRIPTION

Le cyclone Air Flux Pro série 4000 se distingue facilement grâce à ses performances uniques. Il est équipé d'un puissant moteur de 5,5 CV (à titre de comparaison, les concurrents proposent actuellement des modèles allant jusqu'à 3 CV). La Pro Series 4000 est le modèle le plus puissant du marché. Les nuisances sonores sont réduites au minimum grâce à la pale de rotor équilibrée dynamiquement. La pale du rotor est conçue entièrement en métal, avec une épaisseur minimale de 3 mm. Le boîtier fermé est fabriqué en tôle d'acier de 1,2 mm d'épaisseur avec un revêtement en poudre appliqué de manière attrayante. Ce boîtier fermé assure une protection optimale des filtres. Les déchets sont collectés dans un conteneur métallique amovible et mobile. L'élimination des déchets est ainsi réduite à une opération simple et sûre. La poubelle est équipée d'une poignée facile à déverrouiller et d'une fenêtre d'inspection visuelle. La large entrée (200 mm) rend l'extracteur particulièrement adapté à l'intégration dans des systèmes qui génèrent un flux d'air élevé. Le conteneur à déchets mobile a une capacité de 380 litres. Plus de 99 % des particules de bois et de poussière sont filtrées du flux d'air. Des filtres à cartouche de haute qualité avec des membranes en PTFE sont utilisés. Les plus gros

copeaux finissent dans le baril de collecte, les autres particules de poussière vont dans la cartouche filtrante. Ici, la poussière est à nouveau filtrée à 0,4 micron. Cet appareil convient aux poussières et copeaux mélangés provenant de machines à bois massif et aux poussières fines dans les environnements de production non professionnels.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	150 kg
Dimensions	1340 × 900 × 2200 cm
Alimentation électrique	16A
débit d'air maximal	3500m3
Puissance (moteur)	5.5 CH (4Kw)
stockage total des déchets	380 litres
mésurement de filtre	35 x 108 cm (diamètre)
Surface du filtre	10m2