

Système d'aspiration cyclonique

JCDC-20-M



Caractéristique

Données Techniques

Puissance Moteur	1,5kW
Tension du moteur	230V
Volume d'air	2610m3/h
Contenance	132L
Niveau sonore	76db
Dimensions des entrées	1x152mm / 2x102mm
Dimensions	660 x 1283 x 1835mm
Poids Brut (Kg)	88Kg
Code EAN	7612375521122



Système d'aspiration cyclonique – JCDC-20-M

Descriptif

Filtration des particules de 1 micron à 99%

Système d'aspiration cyclonique 2610m³/h

- Les 2 étapes de filtration séparées augmentent de façon considérable le flux d'air.
- L'élimination des plus grosses particules avant le filtre permet d'avoir une aspiration constante.
- Les poussières fines sont arrêtées par le filtre équipé d'un système de nettoyage manuel
- Les grosses particules sont récupérées dans un container en acier équipé de roulettes pour en faciliter la manutention.
- Matériel mobile permettant un déplacement aisé dans les ateliers.
- Silencieux, puissants, ils sont capables d'aspirer tous les types de déchets bois.

Accessoires

717511 SACS PVC (5pcs) (JCDC-15/20/30)

J10000312 FLEXIBLE Ø100mm - L:5m

JW1022 COLLIER DE SERRAGE Ø100 mm

