

CKU-400AT-HC-V1-CE

Dépoussiéreur Compact Basse Pression

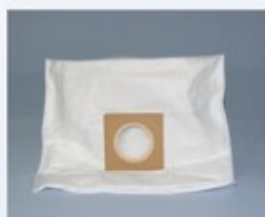


CARACTERISTIQUES

- Puissant (400W), silencieux, idéal pour les émissions de poussières importantes.
- Capture des particules les plus volumineuses par un pré-filtre en polyester (> à 95% d'efficacité pour des particules $\geq 45\mu$).
- Capture des particules les plus fines par un filtre Haute Performance (> à 98% pour les particules $\geq 0,3\mu$) et un filtre final HEPA de Classe de propreté 100.
- Panneau de contrôle muni d'un variateur de vitesse (niveaux 1 à 7), d'un indicateur de saturation des filtres, d'une surcharge d'alimentation.
- Prise de synchronisation pour une commande à distance.
- Recommandations : les gaz toxiques, les particules explosives, corrosives, abrasives ne peuvent faire l'objet d'aspiration.



Panneau de contrôle



Pré-filtre



Filtre haute performance

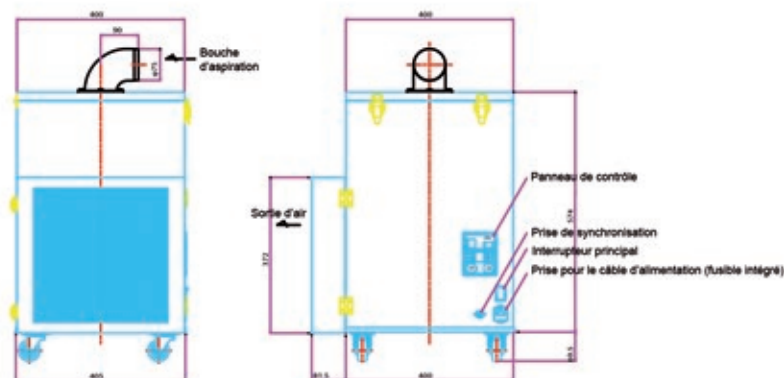
Exemples d'applications

- Elimination des particules produites pendant le mouvement et le frottement générés par des appareils utilisés lors de la fabrication des produits ou des composants (courroies, chaînes de production, cylindres...).
- Capture des poussières lors du nettoyage par soufflerie : cartes imprimées, cartes mères, objectifs, films...
- Aspiration des particules lors de la vérification des pièces des appareils électroniques avant montage.
- Aspiration des particules issues du découpage, du perçage, du polissage des panneaux de circuits électroniques.

FICHE TECHNIQUE

Référence	Puissance	Alimentation	Fréquence	Intensité	Débit d'air maximal	Pression statique maximale	Décibels maximales
CKU-400AT-HC	450W	100V~240V	50/60Hz	8,2A	7,0m ³ /min	2,85kPa	65 dB
Référence	Diamètre embouchure	Panneau de contrôle	Synchronisation	Salle Blanche	Poids	Dimensions (LxWxH)	
CKU-400AT-HC	75 x 1	O	O	O	40kg	400x649x490	

SCHEMA



PANNEAU DE
CONTROLE



SALLE BLANCHE



MARQUAGE CE



RoHS