

Gamme LASER

CKU-060AT-ACC-CE



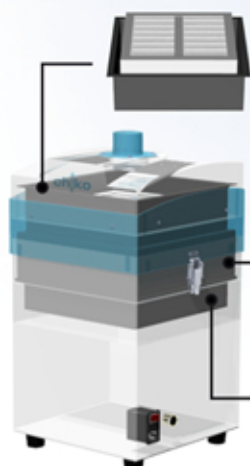
DEPOUSSIÈREURS BASSE PRESSION POUR APPLICATIONS LASER, SOUDURE



Caractéristiques

- Taille très compacte, légers, faciles à intégrer, idéals pour des espaces étroits.
- Excellent rapport performance/coût.
- Très faible consommation d'énergie : 150 W.
- Pour une aspiration au plus près de la source de poussières.

Système d'aspiration



Filterre 1 :

Structure spéciale du filtre pour une plus grande longévité.
Capture des particules $\geq 45\mu$.
Forme en cassette pour un remplacement très facile.



Filterre à charbon actif :

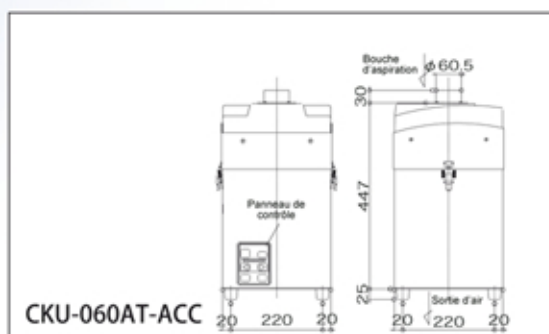
Absorption des odeurs
Capture des particules non filtrées.



Filterre 3 :

Etape finale de filtration des particules fines.
Air rejeté propre : 98% des particules $\geq 0.3\mu$.

Schéma



Spécifications techniques

Référence	Puissance	Alimentation	Fréquence	Intensité	Debit d'air maximal	Pression statique maximale	Niveau sonore maximal
CKU-060AT-ACC	150W	100V-240V	50/60Hz	3.3A	2.4m ³ /min	1.8kPa	55-67dB
Référence	Diamètre embouchure	Panneau de contrôle	Synchronisation	Salle Blanche	Poids	Dimensions (L×l×h)	
CKU-060AT-ACC	Φ 65 x 1	○	○	—	21.5kg	264 x 264 x 502	

Filtres

Référence	Filterre 1	Filterre 2	Filterre de sortie
CKU-060AT-ACC	CHF-2222-40	ACC-2525-75ST	CHF-2525-50

Panneau de contrôle



1. Indicateur de saturation des filtres.
2. Signal d'anomalie : surcharge électrique, température anormale (arrêt automatique du dépoussiéreur).
3. Variateur de vitesse à 7 niveaux.
4. Arrêt/Marche.
5. Bouton Reset.

Prise de synchronisation



1. Prise de synchronisation pour une commande à distance.
2. L'utilisation de la synchronisation entraîne la désactivation du panneau de contrôle du dépoussiéreur.
3. Option : 3 ou 5m de cordons de connection mâle.