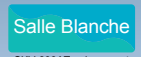


Gamme SK

Dépoussiéreurs pour environnement normal à usage multiple équipés d'un sac pré-filtre et d'un filtre cylindrique. Se caractérisent par une grande puissance d'aspiration pour une taille très compacte.



DEPOUSSIÉREURS BASSE PRESSION A USAGE MULTIPLE

Caractéristiques

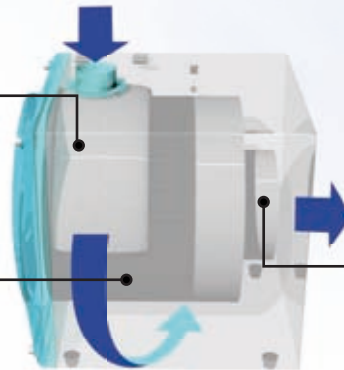


- Compacts, mobiles, faciles à intégrer.
- Débit d'air maximal : 330 à 900 m³/h.
- Capacité du pré-filtre : 3 à 20 litres.
- Levier de décolmatage (uniquement sur la SKV-900AT-HC-V1).
- Adaptés à un large éventail d'applications.
- Utilisation 24h/24 sans risque de surchauffe.
- Face transparente pour une vérification visuelle du pré-filtre.
- Possibilité de collecter des particules précieuses grâce à un sac pré-filtre.

Système d'aspiration

Filtre 1 (pré-filtre) : capture des particules les plus volumineuses. Taux de filtration de 95% pour des particules $\geq 45\mu$.

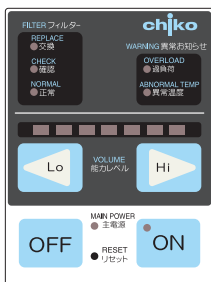
Filtre 2 : taux de filtration du filtre cylindrique de 99% pour des particules $\geq 1\mu$ (option charbon actif).



SKV-900AT-HC-V1 : filtre HEPA (taux de filtration de 99,97% pour des particules $\geq 0,3\mu$).

L'air de sortie est propre finement filtré pour un meilleur environnement de travail.

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 connections mâle.

Levier de décolmatage



Allongement de la durée de vie des filtres.

Applications



- Capture des poussières lors du nettoyage par soufflerie.
- Collecte de particules fines issues du polissage, du découpage, du perçage, de l'affutage, de l'ébavurage, du tournage...
- Collecte de poudres diverses issues des produits pharmaceutiques, alimentaires...
- Collecte des particules lors de la fabrication des prothèses dentaires.

SK-250AT-CE SK-450AT-CE SK-750-CE

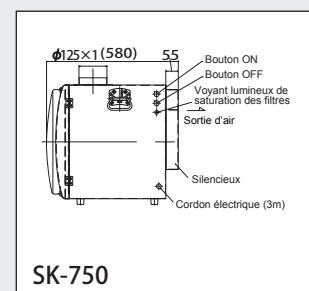
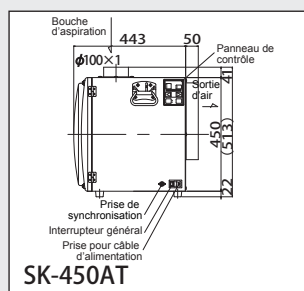
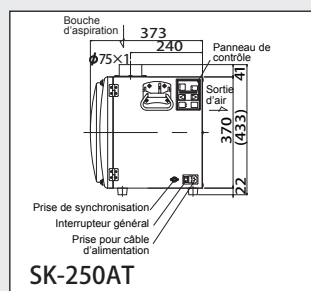
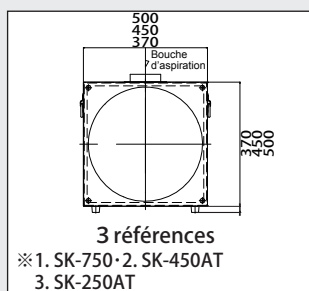


Schémas



Pré-filtre

Filtre cylindrique



Spécifications techniques

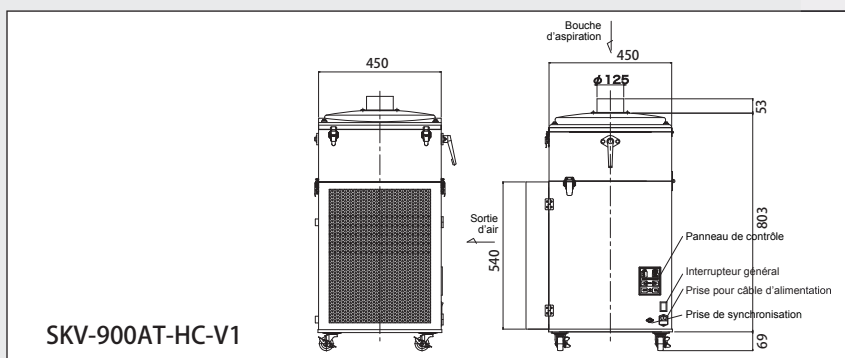
Référence	Puissance	Alimentation	Fréquence	Intensité	Débit d'air maximal	Pression statique maximale	Niveau sonore maximal
SK-250AT	250W	100V-240V	50/60Hz	4.8A	5.5m ³ /min	1.85kPa	57-64dB
SK-450AT	450W	100V-240V	50/60Hz	7.9A	8.7m ³ /min	2.1kPa	54-65dB
SK-750	750W	380V Triphasé	50Hz	3.3/3.5A	11.3/13.7m ³ /min	1.9/2.6kPa	68dB
SK-250AT-DS	250W	100V-240V	50/60Hz	5A	4.3m ³ /min	2.05kPa	65-73dB
Référence	Diamètre embouchure	Panneau de contrôle	Synchronisation	Salle Blanche	Poids	Dimensions (L×l×h)	
SK-250AT	φ 75 × 1	—	○	○	24.5kg	365 × 370 × 395	
SK-450AT	φ 100 × 1	—	○	○	38.0kg	490 × 450 × 475	
SK-750	φ 125 × 1	○	×	×	40.0kg	580 × 500 × 525	
SK-250AT-DS	φ 75 × 1	—	○	○	24.5kg	365 × 370 × 395	

Filtres

Référence	Filtre 1	Filtre 2
SK-250AT	FB-700-16	CS-300-150
SK-450AT	FB-700-22	CS-300-200
SK-750	FB-900-25	CS-300-250
SK-250AT-DS	FB-700-16	CSW-300-150

SKV-900AT-HC-V1-CE

Schéma



Pré-filtre

Filtre cylindrique

Filtre final HEPA



Spécifications techniques

Référence	Puissance	Alimentation	Fréquence	Intensité	Débit d'air maximal	Pression statique maximale	Niveau sonore maximal
SKV-900AT-HC-V1	1000W	200V-240V	50/60Hz	8A	15m ³ /min	3.2kPa	65-73dB
Référence	Diamètre embouchure	Panneau de contrôle	Synchronisation	Salle Blanche	Poids	Dimensions (L×l×h)	
SKV-900AT-HC-V1	φ 125 × 1	○	○	○	62.0kg	450 × 535 × 924	

Filtres

Référence	Filtre 1	Filtre 2	Filtre HEPA
SKV-900AT-HC-V1	FB-900-33-125	CS-300-250	HEP-5040-80

Exemples d'applications



Réipients



Tournage



Polissage



Acheminement de pièces



Pesage de poudre



Affutage, meulage



Perçage