

NK-150



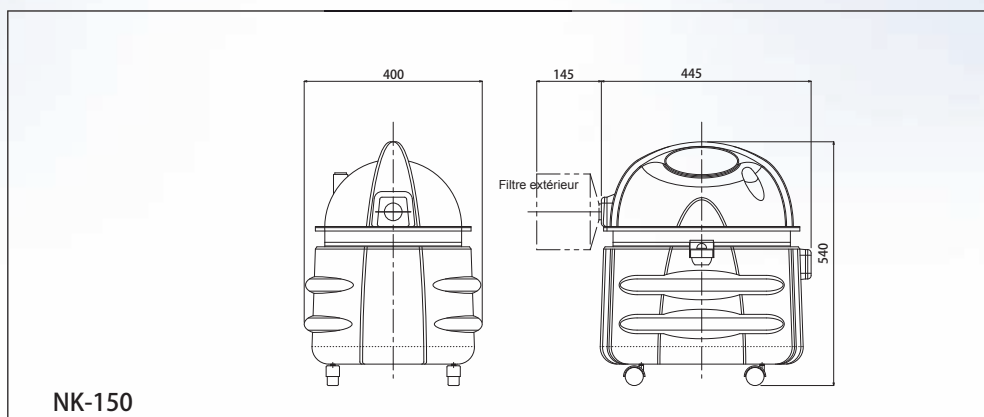
ASPIRATEUR POUR UN ENVIRONNEMENT PROPRE



Caractéristiques

- Capture des particules les plus volumineuses par un pré-filtre d'une contenance de 3 litres (95% d'efficacité pour les particules $\geq 0,3\mu$).
- Capacité optimale d'ensilage : 7 litres.
- Capture des particules les plus fines par 2 filtres HEPA interne et externe (taux de filtration de 99% pour les particules $\geq 0,3\mu$).
- Possibilité d'expiration de l'air : création d'une soufflerie pour divers applications.
- Accessoires fournis : embouchures, brosse pour le sol, brosse ronde, tube plat.

Schéma



Spécifications techniques

Référence	Puissance	Alimentation	Fréquence	Intensité	Débit d'air maximal	Pression statique maximale	Niveau sonore maximal
NK-150	1030W	100V	50/60Hz	10.5A	1.8m ³ /min	21kPa	73dB
Référence	Diamètre embouchure	Longueur du cordon d'alimentation	Télécommande	Salle Blanche	Poids	Dimensions (L×l×h)	
NK-150	φ 38	4m	—	○	7.2kg	445×400×540	

Filtres

Référence	Préfiltre	Filtre Interne HEPA	Filtre Externe HEPA
NK-150	FB-900	HEP-165-120-IN	HEP-165-120-OUT



Filtre cylindrique HEPA intérieur



Filtre cylindrique HEPA extérieur



Sac pré-filtre

Applications

- Nettoyage des équipements.
- Nettoyage des sols, des zones difficiles d'accès.
- Nettoyage des chantiers de traitement ou d'enlèvement de l'amiante.
- Hôpitaux, ateliers, lignes de productions, Salles Blanches de Classe 100 000 à 10 000.