



Sinterit ATEX Vacuum Cleaner

Spécification du produit



Récupération et nettoyage des poudres de sécurité

- Conception antidéflagrante*
- Grande capacité de stockage
- Filtration HEPA absolue
- Filtre étoilé de classe M
- Réservoir en acier inoxydable
- Réservoir facile à retirer et à vider

GÉNÉRALITÉS

Catégorie	Aspirateur
Type	Industriel
Dimensions	440 x 360 x 770 [mm] (17.3 x 14.2 x 30.3 [in])
Poids total	26 [kg] (57.3 [lbs])

TECHNICAL DATA

Tension de fonctionnement	220-240 [V] AC, 50/60 [Hz]
Puissance	1.1 [kW]
Niveau sonore (*) (EN ISO 3741:2010)	74 [dB(A)]
Entrée d'aspiration	50 [mm]
Débit d'air max.	215 [m ³ /h]
Taux de vide max.	2250 [mm H ₂ O]
Type de filtre	Étoile, filtration de classe M
Capacité de l'unité de collecte	40 [l] (10.6 [gal])

EMBALLAGE

Taille de l'emballage	paquet 1: 480 x 470 x 780 [mm] (18.9 x 18.5 x 30.7 [in]) paquet 2: 260 x 120 x 1305 [mm] (10.2 x 4.7 x 51.4 [in])
Poids de l'emballage	paquet 1: 27 [kg] (59.5 [lbs]) paquet 2: 7.5 [kg] (16.5 [lbs])

L'emballage contient Aspirateur Sinterit ATEX Vacuum Cleaner + jeu d'accessoires + manuel

SÉCURITÉ

Certification CE, IECEx 02 Schéma, ATEX

(*) Niveau sonore

Les relevés du niveau sonore ont été effectués conformément aux dispositions des normes de la directive Machines 2006/42/CE. Les tests sonores effectués sur ce modèle spécifique d'aspirateur ont été réalisés à une distance de 1 mètre et à une hauteur de 1,60 mètre, montrant une pression acoustique non supérieure à celle indiquée dans le tableau.

Les vibrations transmises par la machine sont inférieures à 2,5 m²/s.

* Les aspirateurs Sinterit sont des aspirateurs industriels antidéflagrants, fabriqués pour éviter tout risque d'inflammation dans un environnement potentiellement explosif.

✧ Sinterit ATEX Vacuum Cleaner, Page 1/1 | Mise à jour récente 17.03.2025



SINTERIT
www.sinterit.com