

Aspirateurs industriels ACD monophasés

Aspirateur industriel monophasé compact, classé ACD, capable d'aspirer en toute sécurité les poussières et les solides combustibles conducteurs ou non, avec une MIE (énergie minimale d'inflammation) > 3 mJ, dans une zone de travail non classée ATEX. Ce modèle, certifié classe H, est équipé d'un double étage de filtration : un filtre en étoile en polyester antistatique de classe M (surface filtrante 0,4 m²), garantissant efficacité et résistance au colmatage, et un filtre absolu HEPA H14 (surface filtrante 2 m²), permettant de capturer les particules les plus fines et les plus nocives. Grâce à une surveillance constante de la dépression, la machine est capable de détecter et de signaler l'encrassement des filtres ou d'autres parties du système de filtration.

POWER InDust 40 SP ACD est équipé de deux moteurs bypass garantissant des performances d'aspiration élevées et d'une cuve intégrée en acier inoxydable AISI 304 offrant une excellente résistance. La cuve à décrochage rapide, le chariot robuste avec roues non marquantes et le bouchon d'obturation, qui garantit que le nettoyage des filtres et le transport s'effectuent en toute sécurité sans dispersion de poussière, complètent l'équipement.



IDENTIFICATION DU PRODUIT

MODÈLE	CODE	PIÈCES / PALETTE
POWER InDust 40 SP ACD	12208800001	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Tension-Fréquence	V ~ Hz	230V ~ 50/60 Hz
Puissance nominale	W	2200
Capacité réservoir	l	40
Type de filtre primaire	Polyester antistatique classe M	
Type de filtre absolu	H14	
Surface filtrante (filtre primaire)	m ²	0,4
Surface filtrante (filtre absolu)	m ²	2
Classe filtrant de la machine	H	
Charge d'air sur le filtre	m ³ /m ² h	180
Débit air	l/s	100
Dépression	mbar	225
Niveau sonore	dB(A)	67,2
Code IP des pièces électriques	IPX0	
Longueur câble	m	10
Poids (sans accessoires)	Kg	25
Dimensions	mm	440x400x820

ACCESSOIRES FOURNIS Ø 50

MODÈLE	CODE
Tuyau flexible antistatique 3 m	2511064
Brosse poussière antistatique Ø 40	2511706
Brosse ronde poussière antistatique Ø 40	2511705
Articulation antistatique conique Ø 40	2504717
Raccord tuyau flexible Ø 50	2005343
Tuyau télescopique en « S »	2519012
Raccord droit en aluminium Ø 40	2519013
Filtre HEPA H14 CLASSE H	2512714
Filtre étoile polyester antistatique CLASSE M	3001231
Sac filtre en polyester antistatique CLASSE M	3001232



SILENCIEUX ET PUISSANT



CHARIOT ROBUSTE



FÛT EN ACIER AISI 304



CONTRÔLE DE COLMATAGE DES FILTRES



DOUBLE ÉTAGE DE FILTRATION : CLASSE M + HEPA H14



BOUCHON DE SÉCURITÉ



COMPACT ET MOBILE



FERMETURE PRATIQUE

