

Aspirateurs industriels anti-déflagrant monophasés certifié ATEX

POWER InDust AX 40 Z22 est conçu pour aspirer en toute sécurité les poussières combustibles, conductrices ou non, avec une MIE (énergie minimale d'inflammation) > 3 mJ, aussi bien dans les environnements de travail présentant des atmosphères explosives (certifié ATEX 22 - II 3D Ex h tb IIIC T80°C (Int) / T95°C (ext) Dc X), que dans les zones non classées où la classification ATEX n'est pas requise. L'aspirateur, certifié classe H, est équipé d'un système de filtration à deux étages composé d'un filtre principal en polyester antistatique de classe M (surface filtrante 0,4 m²) et d'un filtre absolu HEPA H14 (1,1 m²) de série, capable de filtrer jusqu'à 99,995 % des particules, garantissant ainsi un environnement de travail sain. Le vacuomètre et le voyant de colmatage des filtres, grâce à une surveillance constante de la dépression, permettent de détecter le niveau d'encrassement des filtres ou d'autres parties du système d'aspiration. La cuve en acier AISI 304 de 40 l, robuste et spacieuse, se détache rapidement de la tête grâce aux deux crochets latéraux. Ce modèle allie la robustesse et la fiabilité typiques des aspirateurs industriels à la polyvalence et la maniabilité d'un modèle compact.



IDENTIFICATION DU PRODUIT

MODÈLE	CODE	PIÈCES / PALETTE
POWER InDust AX 40 SP Z22	12248800001	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Tension-Fréquence	V ~ Hz	230V ~ 50/60 Hz
Puissance nominale	W	1100
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	1,1
Classe filtrant de la machine	H	
Charge d'air sur le filtre	m ³ /m ² h	164
Débit air	l/s	50
Dépression	mbar	225
Niveau sonore	dB(A)	67,2
Code IP des pièces électriques	IPX0	
Certification ATEX	Zones Atex - Marquage	22 - II 3D Ex h tb IIIC T80°C (Int) / T95°C (ext) Dc X
Longueur câble	m	10
Poids (sans accessoires)	Kg	23
Dimensions	mm	440x360x770

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
Filtre HEPA H14 CLASSE H	2512719
Filtre Étoile polyester antistatique CLASSE M	3001231
Sac filtre en polyester antistatique CLASSE M	3001232
Raccord droit en aluminium Ø 40	2519013



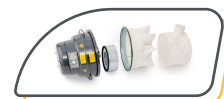
SILENCIEUX ET PUISSANT



CHARIOT ROBUSTE



CONTRÔLE DE COLMATAGE DES FILTRES + VACUOMÈTRE



DOUBLE ÉTAGE DE FILTRATION : CLASSE M + HEPA H14



CERTIFICATION ATEX 22 - II 3D EX H TB IIIC T80°C (INT) / T95°C (EXT) DC X



BOUCHON DE SÉCURITÉ



COMPACT ET MOBILE



NETTOYAGE ET ENTRETIEN FACILES

