

ASPIRATEURS INDUSTRIELS ATEX ET ACD

MINIAIR 3G-3D Z2-22

ASPIRATEUR INDUSTRIEL ATEX À AIR COMPRIMÉ



APPLICATION
Poussières, solides et copeaux



CAPACITÉ
45 Lt

CARACTÉRISTIQUES

- Adapté et sûr pour les travaux intensifs dans les zones Atex 2 ou 22
- Capacité de filtration et efficacité élevées
- Fonctionne à l'air comprimé
- Plusieurs options de construction disponibles

HIGHLIGHTS

DONNÉES TECHNIQUES
MOTEUR

Types	Ejecteur Venturi
Dépression en marche continue	500 mBar
Débit d'air maximal	300 m3/h
Niveau sonore	73 dB(A)
Air nécessaire	2500 lt/min
Pression requise	6 - 8 Bar

MACHINE

Marquage Atex	II 3D Ex h IIC T140°C Dc II 3G Ex h IIB T3 Gc
Catégorie EX	3D - 3G
Température d'utilisation	-20/+40 C°
Bouche d'aspiration	70 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier inoxydable AISI304
Capacité	45 Lt
Dimensions	550 x 620 mm
Hauteur	1150 mm
Poids	42 Kg

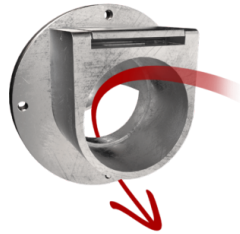
FILTRATION

Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	15000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester antistatique
Système de nettoyage des filtres	Manuel

EQUIPEMENT



CERTIFICATION ATEX



DÉFLECTEUR

Déflecteur interne pour protéger le filtre



SOUPAPE D'ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ



POIGNÉE DE POUSSÉE



VACUOMÈTRE

Jauge à vide pour signaler que le filtre est obstrué ou doit être remplacé



ROUE AVEC FREIN

Roue non marquante avec frein intégré



ROUES

Roues pivotantes non marquantes



CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel



GRD

Mise à la terre



BX

Cuve en acier INOX AISI 304



FILTRATION ANTISTATIQUE

Filtration antistatique pour évacuer l'énergie statique

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 14
Filtre absolu (EN 1822)
22.000 cm² surface filtrante
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)
Fibres de verre

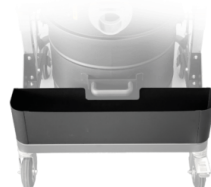


PTFE ANT
Filtre PTFE antistatique (Classe M EN 60335-2-69)

STRUCTURE ET OPTIONS



GARANTIE DE 3 ANS
En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



AB
Panier pour accessoires



GX
Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304

ACCESSOIRES



P12377
KIT ANTISTATIQUE PRO Ø 50MM
Kit complet d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 50 mm de diamètre



P13642
KIT ANTISTATIQUE PRO Ø 40MM
Kit complet d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 40 mm de diamètre



P12378
KIT STARTER ANTISTATIQUE Ø 50MM
Kit base d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 50 mm de diamètre



P13641
KIT STARTER ANTISTATIQUE Ø 40MM
Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'application d'aspiration d'huile et de copeaux de 40 mm de diamètre