

802 BL Z22 INERT - ASPIRATEURS ATEX



POUSSIÈRES EXPLOSIVES ET CONDUCTRICES



- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Cuve en acier Inox AISI 304
- ✓ Chaîne de mise à la terre
- ✓ Nettoyage et entretien facile
- ✓ Certifié ATEX Z22
- ✓ Moteur à longue durée de vie
- ✓ Kit d'accessoires inclus
- ✓ Système de bain d'huile neutralisant pour aspirer les poudres explosives et conductrices de métal
- ✓ Système de contrôle du niveau minimum du liquide d'inertage



UNITÉ D'ASPIRATION

Zones ATEX		ATEX Z22
Tension	V - Hz	230-50
Puissance	kW	1,1
Dépression maximale	mmHg	2250
Débit d'air maximum	m ³ /h	215
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Cartouche
Deuxième étape de la filtration	Filtre hydro-oléophobe



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange		Vanne dévacuation
Capacité liquides	lt	28
Capacité solides	lt	4



VOLUME

Dimensions	cm	65x55x111h
Poids	kg	40



UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est équipée d'un moteur Brushless. Celui-ci permet l'utilisation de la machine en sécurité maximale y compris dans les zones à risque d'explosion grâce à l'absence de charbons parmi ses composants. Le moteur est protégé par une série de filtres et est actionné par un interrupteur indépendant placé dans une tête d'aspiration métallique solide, insonorisée.

La tête d'aspiration comprend également un vacuomètre et des indicateurs de présence de tension.



UNITÉ DE FILTRATION

L'aspirateur est équipé d'un filtre à cartouche hydro-oléophobe pour la protection du moteur et d'un système de filtre PPL pour la séparation de la poussière filtrée du liquide d'inertage.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

La cuve en acier inoxydable est équipée d'un flotteur électromécanique qui contrôle le niveau minimum du liquide d'inertage, ce qui empêche l'aspirateur de démarrer sans le minimum de liquide nécessaire. Le liquide est ensuite vidé par une valve d'évacuation très pratique.