

## 802 WET AIREX 1-2G - ASPIRATEURS AIR COMPRIMÉ ATEX



PHARMACEUTIQUE



PEINTURES



- ✓ Compact et mobile
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Dispositif flotteur pour arrêter l'aspiration à curve pleine
- ✓ Flexible de décharge pour liquides
- ✓ Alimentation par air comprimé avec 1 Venturi
- ✓ Chaîne de mise à la terre
- ✓ Certifié pour l'aspiration de liquides inflammables



### UNITÉ D'ASPIRATION

Zones ATEX	ATEX Z0/1-2	
Marquage	Ex II 1/2G Ex h IIB T6 Ga/Gb	
Débit d'air	l / min	3.000
Pression d'alimentation en air	bar	6
Ø Tuyau d'aliment. air	mm	16
Dépression maximale	mmH <sub>2</sub> O	4.180
Dépression maximale	mmH <sub>2</sub> O	4.180
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	300
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	73



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	3D SuperWeb + PPL	
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	1.600 - 290
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	lt	80
----------	----	----



### VOLUME

Dimensions	cm	62x53x108h
Poids	kg	36



## UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est générée par une unité d'aspiration à air comprimé du type Venturi, protégé de l'intérieur par une tête robuste en acier, construction en matériel insonorisant réduisant au minimum le bruit pendant son utilisation.



## UNITÉ DE FILTRATION

Un dispositif flotteur arrête l'aspiration chaque fois que le liquide dans le bac atteint le niveau maximum et empêche le débordement du liquide.

Le filtre antistatique à cartouche en polyestère, placé à l'intérieur de la chambre filtrante, garantit une grande surface de filtration et une haute résistance au passage des poussières.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur est monté sur un châssis en acier robuste et équipé de roues de qualité industrielle, qui le rend adapté au service mobile même lorsqu'il est utilisé sur des surfaces difficiles.