







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











- ✓ Compact et mobile
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Dispositif flotteur pour arrêter l'aspiration à curve pleine
- ✓ Flexible de décharge pour liquides

- ✓ Chaîne de mise à la terre
- ✓ Certifié pour l'apiration de liquides inflammables
- ✓ Alimentation par air comprimé avec 2 Venturi

UNITÉ D'ASPIRATION		
Zones Atex		ATEX Z0/1-2
Marquage		Ex II 1/2G Ex h IIB T6 Ga/Gb
Débit d'air	I / min	1458(87)
Pression d'alimentation en air	bar	6
Ø Tuyau d'aliment. air	mm	12
Dépression maximale	mmH□O	3700
Débit d'air maximum	m³/h	300
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	73

UNITE DE FILIRATION		
Type de filtre	Cartouche + Charbon actif	
Surface - Diamètre	cm²-mm	1.600 - 290
Matériel filtrant - Classe IEC 60335-2-69	Acier inoxydable AISI316 - 10 microns	
UNITÉ DE RÉCUPÉRATION		
Capacité	lt	80
VOLUME		
Dimensions	cm	62x53x108h
Poids	kg	36

LINITÉ DE EILTBATION





UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est générée par deux unités d'aspiration à air comprimé du type Venturi, protégée 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.



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.

Grâce à la valve d'évacuation, il est possible de vider la cuve rapidement et facilement.