

## 801 WD BL - ASPIRATEURS POUSSIÈRES ET LIQUIDES



ELECTRONIQUE



- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Compact et mobile

- ✓ Aspiration en simultané des solides, poussières et liquides
- ✓ Kit d'accessoires inclus



### UNITÉ D'ASPIRATION

Puissance	kW	1,1
Dépression maximale	mmH <sub>2</sub> O	2.250
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	215
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Sac
----------------	-----



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité de transport	kg/h	80
-----------------------	------	----



### VOLUME

Dimensions	cm	53x69x110
Poids	kg	42



## 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

A l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve le filtre à cartouche en polyestère antistatique, qui protège l'unité aspirante et prévient du risque d'étincelles due à l'accumulation d'électricité statique. Elle est aussi composée d'un filtre absolu (99,995% si 0,18 micron, classe H) qui garantit de la retenue des poussières plus fines et de la pureté de l'air sortant.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'unité est fabriquée en acier vernis épais garantissant la durée de vie et la robustesse



## EN OPTION

- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ MISE À LA TERRE