

Système de nettoyage du filtre intégré

Onteneur à décrochement facile à vider.

Unité des aspirants		
Marcatura	1/3 D Ex h IIIC T80°C Da/Dc	
Zona utilizzo		Hazardous location
Dépression maximale	mmH2O	5.000
Débit d'air maximum	m3/h	465 - 590
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Alimentazione aria	nlt/min (nm³/h)	1530 (92) - 2.500 (150)
Pressione alimentazione aria	bar	6
Unité de filtrage		
Filtre primaire		À poches en étoile
Surface - Diamètre	cm²-mm	20.000 - 460
Surface totale de filtration	cm <sup>2</sup>	26.000
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	M ANT
Unité de collecte		
Capacité	lt	65/100
Charges		
Dimensions	cm	75x62x141h
Poids	kg	73 - 74



APPLICATIONS: Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique Sablage



## **UNITÉ DES ASPIRANTS**

L'aspiration est développée par deux unités d'aspiration à air comprimé de type Venturi, protégées à l'intérieur d'une tête solide en acier contenant un matériau absorbant le son. Ce détail permet de minimiser le bruit pendant le service.

## UNITÉ DE COLLECTE

Le conteneur en acier est équipé d'un système d'ouverture rapide qui permet d'éliminer rapidement le matériau aspiré.

