

## Aspirateur air comprimé M 235 S AIR 1V

	Unités	Valeurs
<b>Unité aspirante</b>	Type	Air comprimé à venturi
<b>Alimentation</b>	bar	5- 8 (7 bar recommandé)
<b>Débit air comprimé sous 7 bar</b>	l/mn	1500
<b>Débit d'air maxi</b>	m3/h	150
<b>Dépression maxi</b>	mmCE	4500
<b>Type de filtre</b>		Filtre étoile polyester
<b>Surface du filtre</b>	m <sup>2</sup>	2
<b>Décolmatage</b>		Secouage manuel
<b>Catégorie de filtration</b>		L ( 3 micron)
<b>Taux d'usage du filtre</b>	m3/h/m <sup>2</sup>	105
<b>Capacité bac</b>	litres	35
<b>Orifice d'aspiration</b>	mm	80
<b>Niveau sonore</b>	dB(A) à 1 m	73
<b>Dimensions</b>	mm	500 x 600
<b>Hauteur</b>	mm	1200
<b>Poids</b>	kG	60



### UNITE DE D'ASPIRATION

L'aspirateur est doté d'une tête pneumatique venturi, idéale pour travailler dans toutes conditions où l'utilisation d'un moteur électrique n'est pas souhaité ou interdite. Un manomètre permet de contrôler l'alimentation correcte de l'appareil en air comprimé.

### UNITE DE FILTRATION

Le filtre est en polyester, avec une surface de 20 000 cm<sup>2</sup> et une efficacité de 3 microns, qui assure un standard élevé de filtration. En option, un filtre HEPA absolu (certifié BIA, efficacité 99,999 % DOP sur 0.3 micron) garantit la filtration des particules de poussières les plus fines., et la pureté de l'air en sortie.

Un système de secouage manuel du filtre permet un nettoyage efficace et constant du filtre.

### UNITE DE RECOLTE

Les poussières aspirées se déposent dans un bac collecteur sur chariot d'une capacité de 35 litres, prédisposé pour l'ensachage de produit toxique sans des sacs de sûreté. Le châssis est monté sur roues dont 2 avec freins.

