

## Aspirateur air comprimé M 220 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>	Nm3/h	75
<b>Débit d'air maxi</b>	m3/h	150
<b>Dépression maxi</b>	mmCE	4 500
<b>Type de filtre</b>		Cartouche filtrante polyester
<b>Surface du filtre</b>	m <sup>2</sup>	3
<b>Décolmatage</b>		Secouage manuel
<b>Catégorie de filtration</b>		L(3 microns)
<b>Option filtre</b>	Cat M Cat H (M + absolu)	99,97 % 1 micron 99.999 % 0,3 micron
<b>Taux d'usage du filtre</b>	m3/h/m <sup>2</sup>	120
<b>Capacité bac</b>	litres	20
<b>Orifice d'aspiration</b>	mm	50
<b>Niveau sonore</b>	dB(A) à 1 m	73
<b>Dimensions</b>	mm	500 x 480
<b>Hauteur</b>	mm	1 050
<b>Poids</b>	kG	28



### 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 souhaitée ou interdite. Un manomètre permet de contrôler l'alimentation correcte de l'appareil en air comprimé.

### UNITE DE FILTRATION

Le filtre est une cartouche filtrante en polyester, avec une surface de 30 000 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. Il est possible d'augmenter le niveau de filtration de la cartouche filtrante en utilisant un filtre (toujours sous forme de cartouche) de catégorie M (toujours d'une surface de 30 000 cm<sup>2</sup>) mais avec une efficacité de 1 micron.

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 20 litres, prédisposé pour l'ensachage de produit toxique sans des sacs de sûreté. Le châssis est monté sur roues dont 2 avec freins.

