

## Aspirateur industriel monophasé pour poussières et solides



Modèle		<b>DM3 PN</b>
<b>Moteurs</b>	N./type	3 / by-pass
<b>Voltage</b>	Volt HZ	230 50 / 60
<b>Puissance</b>		3,4 4,6
<b>Débit d'air maximum (orifice d'aspiration complètement ouvert)</b>	M <sup>3</sup> /h	2.500
<b>Dépression maximum** (orifice d'aspiration complètement fermé)</b>	mm.H <sub>2</sub> O	540
<b>Type de filtre</b>	Poches	3 Cartouches Teflon
<b>Surface de filtration - total</b>	Cm <sup>2</sup>	56.000
<b>Catégorie de filtration</b>	CAT(BIA) / micron	M >1
<b>Charge spécifique sur le filtre</b>	M <sup>3</sup> /M <sup>2</sup> /h	96
<b>Capacité</b>	Lt.	50
<b>Orifice d'aspiration</b>	∅	80
<b>Niveau de bruit</b>	dB(A)	76
<b>Dimensions</b>	cm.	62 x 76
<b>Hauteur</b>	cm.	160
<b>Poids</b>	Kg.	120

### UNITE' D'ASPIRATION

L'aspirateur est doté de trois moteurs monophasés by-pass de 1100 watt chacun, avec interrupteur thermique et système de refroidissement par double ventilation. Les moteurs sont protégés et insonorisés à l'intérieur d'une tête en matériel plastique. Une prise de courant (max. 600 watt) permet d'utiliser des outils électriques, en les branchant directement sur l'aspirateur.

### UNITE DE FILTRATION

Le système de filtration est composé par trois cartouches, avec une surface filtrante totale de 56.000 cm<sup>2</sup> et une efficacité de 1 micron, qui assure un standard élevé de filtration. Un système de nettoyage automatique en contre-courant d'air (alimenté par un compresseur installé à l'arrière, et réglé par des temporisateurs dans l'armoire électrique) permet de nettoyer constamment et efficacement les filtres, sans interrompre l'aspiration et préservant un haut niveau des performances d'aspiration.

Un indicateur de dépression contrôle constamment le niveau de dépression, et signale l'éventuel engorgement du filtre par voyant lumineux.

### UNITE' DE RECOLTE

Le matériel aspiré se dépose dans le bac collecteur sur chariot, d'une capacité de 50 litres ; l'aspirateur peut aspirer à la fois poussières, solides et liquides (dans la capacité du bac, max. 50 litres) au même temps, sans nécessité de changer ou enlever le filtre.

Le châssis est monté sur roues et doté d'un système pratique de décrochage rapide, avec possibilité d'ensachage du matériel aspiré (sacs de sûreté pour poussières toxiques disponibles en option)

La structure est en acier peint avec poudres époxy, avec châssis monté sur 4 roues, dont 2 pivotantes et 1 avec frein.

### OPTIONS

- Cartouches antistatiques
- Bac et chambre de filtration inox AISI304