

# D/G 100 AIR FLOW

- Aspirateur industriel avec 2 turbines actionnées en direct
- Aspirateur d'une performance exceptionnelle (débit d'air)
- Pour l'aspiration de poussière et eau
- Tension : 400-690 V (triphase)
- Puissance moteur : 8 kW (2 x 4 kW) – 11 CV
- Dépression : 3.200 mm/H<sub>2</sub>O
- Débit d'air : 900 m<sup>3</sup>/h
- Filtre en polyester
- Surface filtre : 49.000 cm<sup>2</sup>
- Efficacité filtre : 3 micron, classe L
- Cyclone Ø 500 monté de série
- Soupape limitatrice de vide équipée de série
- Bac de récupération démontable de 100 ltr
- Entrée Ø 80
- Niveau sonore 74 dB(A)
- Poignée de décolmatage manuel pour filtre
- 2 grandes roues fixes et 2 grandes roues pivotantes dont 1 avec frein
- Manomètre indiquant la dépression
- Encombrement (long x larg x haut) : cm. 63x123x170
- Poids : 200 kg
- Excl. kit accessoires



	<i>Code</i>
<b>Aspirateur D/G 100 AIR FLOW</b> -> modèle de base avec filtre 3 micron classe L	<b>ASDG100</b>
<b>Aspirateur D/G 100 AIR FLOW</b> -> avec filtre 1 micron, classe M	<b>ASDG100/C</b>
<b>Aspirateur D/G 100 AIR FLOW</b> -> version antistatique avec filtre 3 micron classe L	<b>ASDG100/ANT</b>
<b>Aspirateur D/G 100 AIR FLOW</b> -> version antistatique avec filtre 1 micron, classe M	<b>ASDG100/ANT C</b>
<b>Filtre absolu supplémentaire (filtre classe H)</b> 50.000 cm <sup>2</sup> - efficacité 99,999 % <i>Supplément</i>	<b>A</b>