



DG HD

DG 300 PN

Aspirador con limpieza automática de los filtros en contracorriente de aire





DG 300 PN

Aspirador con limpieza automática de los filtros en contracorriente de aire

Toda la potencia de una turbina de 25 kW y un alto valor de depresión; estas son sólo algunas de las razones por las que el DG 300 PN no es una simple aspiradora industrial, sino una verdadera herramienta para el desplazamiento de materiales.

El modelo DG 300 PN es una máquina capaz de aumentar la eficiencia y la productividad de cualquier industria pesada, desde la del cemento hasta la de las fundiciones. Esta versión está equipada con un sistema de limpieza de filtros por contracorriente de aire, dispone de filtros de cartucho de gran superficie (antiestáticos y de clase de filtración M) que se limpian constante y frecuente gracias a potentes chorros de aire comprimido. Adecuado donde hay grandes cantidades de materiales muy pesados (incluso varios metros cúbicos), esta aspiradora hace la diferencia. Sus prestaciones son excelentes cuando se le utiliza en un sistema de aspiración centralizado en combinación con los sistemas de separación de Delfin.

- Mejor relación potencia / filtración de la categoría.
- Fácil de transportar.
- Máquina diseñada para la industria pesada.
- Sonda PTC.



Alimentación	V	400 3~
Frecuencia	Hz	50
Potencia-a	kW	25
Depresión	mmH2O	4500
Depresión (servicio continuo)	mmH2O	3100
Caudal	m3/h	2100
superficie de filtración	cm2	260000
Clase del filtro primario	(IEC 60335-2-69)	M
Superficie del filtro (filtro HEPA)	cm2	85000
Clase del filtro HEPA	(EN1822)	H14
Carga de aire en el filtro primario	m3/m2/h	80.00
Capacidad	lt	220
Diámetro de entrada de la manguera	mm	120
Nivel de sonido	dB(A)	78
Protección IP	IP	55
Dimensiones	cm	92 X 220 X 255 h.