



## DG 200 Z22

Aspirador eléctrico certificado ATEX para zonas de riesgo de polvo (Z22)



Técnicos de Captación y Servicios,s.l.  
[www.aspiracionyfiltracion.com](http://www.aspiracionyfiltracion.com)





## DG 200 Z22

Aspirador eléctrico certificado ATEX para zonas de riesgo de polvo (Z22)

**La increíble potencia de aspiración y su conformidad a la Directiva ATEX 94/9 / CE para la zona 22 (polvos explosivos) hacen del aspirador industrial DG 200 Z22 el ideal para aumentar la eficiencia y la productividad en las industrias que necesitan aspiración adecuada para zonas de riesgo.**

Pensado para trabajar continuamente en aplicaciones pesadas, el DG200 Z22 da lo mejor de sí cuando se le utiliza como sistema de aspiración centralizado.

- Extrema potencia de aspiración para las aplicaciones más pesadas, ya sea usado de manera móvil o fija en sistemas centralizados.
- Sonda PTC para la detección del aumento de temperatura y la protección del motor.
- Doble certificación ATEX (aspirador y el motor).
- Filtro clase M antiestático.
- Sistema automático de limpieza del filtro.
- Válvula de seguridad de la serie.



Alimentación	V	400 3~
Frecuencia	Hz	50
Potencia	kW	18,5
Depresión	mmH2O	3200
Depresión (servicio continuo)	mmH2O	2700
Caudal	m3/h	1400
superficie de filtración	cm2	120000
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	117.00
Capacidad	lt	220
Diámetro de entrada de la manguera	mm	120
Nivel de sonido	dB(A)	78
Protección IP	IP	55
Dimensiones	cm	97 X 207 X 222 h.
Zona ATEX	(Directiva 94/9/CE)	22
Tipo de Marcadura	(Directiva 94/9/CE)	II 3D