



DG 300 HD Z22

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



Solicita un
presupuesto **gratuito**

Descargar el
catálogo





DG 300 HD 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 DG300 HD Z22 el ideal para aumentar la eficiencia y la productividad en las industrias que necesitan para mover grandes cantidades de material.

Pensado para trabajar continuamente en aplicaciones pesadas, el DG300 HD Z22 da lo mejor de sí cuando se le utiliza en un 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	3000
Depresión (servicio continuo)	mmH2O	2000
Caudal	m3/h	2050
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	170.00
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