

DG BLAST - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



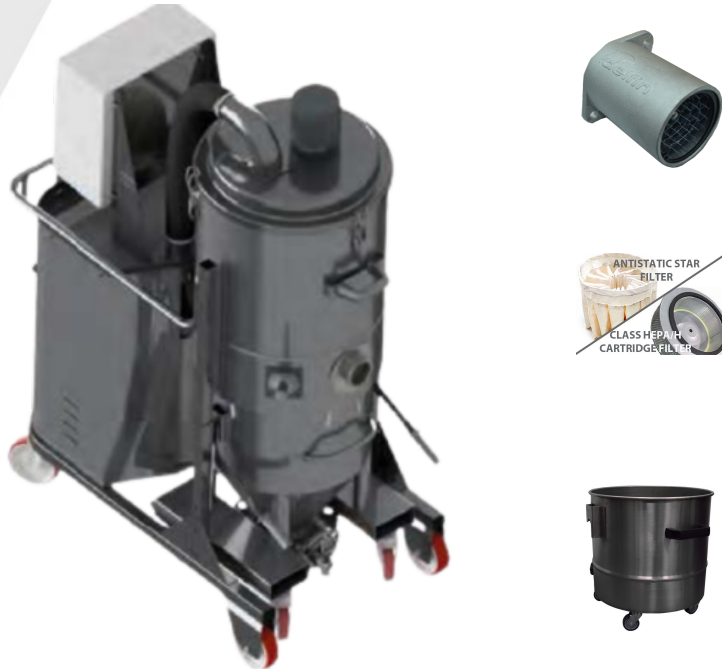
AERONÁUTICA



AGROALIMENTARIO



QUÍMICO FARMACÉUTICO



- ✓ Válvula de seguridad para la protección del motor
- ✓ Filtro de clase absoluta adicional H (99,995% sobre 0,18 micras) estándar
- ✓ Filtro antiestático de amplia superficie
- ✓ Sistema de escape por válvula



UNIDAD ASPIRANTE

Potencia	kW	8,6
Potencia eléctrica	IP	65
Depresión máxima	mmH ₂ O	3.200
Caudal de aire máximo	m ³ /h	840
Nivel de ruido	dB(A)	76



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Estrella
Carga de aire en el filtro	m ³ /m ² /h	280
Sistema de limpieza		Manual



UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad de transporte	kg/h	50
-------------------------	------	----



VOLUMEN

Dimensiones	cm	66x118x155h
Peso	kg	170



UNIDAD ASPIRANTE

Una válvula de alivio de presión protege el motor, proporcionando aire adicional para el enfriamiento.



UNIDAD FILTRANTE

Dentro de la cámara de filtro de acero hay un filtro antiestático de bolsillo de poliéster que protege la unidad de aspiración y evita las chispas debido a la acumulación de energía estática. También hay un filtro absoluto (99,995% de 0,18 micras, clase H) como equipo estándar, lo que garantiza la retención de los polvos más finos y la pureza del aire saliente.



UNIDAD DE RECOGIDA

La aspiradora se monta en un chasis de acero robusto con ruedas de calidad industrial, que lo hacen adecuado para el servicio móvil, incluso cuando se utiliza en superficies rugosas.

El aspirador se monta para la bifurcación con una carretilla elevadora.