



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El D-BVF20, se sitúa en la gama alta trifásica de DENA, un aspirador profesional para realizar el trabajo pesado, que satisfará todas las necesidades: con unas medidas de tan solo 63 x 51 cm, gracias al carro con dos ruedas fijas 200 de mm y dos de 80 mm pivotantes las operaciones de limpieza son fáciles y no fatigosas; encuentra uso en todas las áreas, pero principalmente en los ambientes de trabajo en los que es necesario potencia de trabajo y bajo mantenimiento gracias a la limpieza automática de los filtros. Este modelo está equipado con un motor trifásico y se puede utilizar de manera continua. El envoltorio y cuerpo central del contenedor se fabrica íntegramente en acero pintado epoxi para una máxima durabilidad y resistencia.

SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA

De serie de la máquina está equipada con un filtro de cartucho, con una superficie de filtro adecuada, el sistema de limpieza es automático: tiene su depósito de aire comprimido para la limpieza del cartucho, patra posteriormente durante las operaciones de limpieza se facilita al operador ahorrando tiempo de operación.

CICLÓN

El ciclón montado en serie, con una longitud igual a la del cartucho, realiza la función de mejora de la succión, protege el cartucho de salpicaduras y objetos contundentes, es por lo que las partículas aspiradas no obstruyen el filtro, por lo que nos permite realizar la limpieza del filtro después de muchas horas de funcionamiento.

CARTUCHOS FILTRANTES Viledon®

La elección correcta del elemento filtrante es un factor clave para el correcto funcionamiento de la aspiradora, para el respeto del medio ambiente y el operador. De hecho de serie utilizan sólo los cartuchos de filtro Viledon®

Con la tela o no tela de poliéster (PES), en polipropileno (PP) y PTFE. El tipo de tela se elige de acuerdo con el tipo de polvo a aspirar. En alternativa al cartucho se puede solicitar un filtro estelar en poliéster.

OPCIONAL

Filtro absoluto HEPA H14, agitador manual, filtro estelar en tela, sistema con bolsa de recogida desechable.



DATSO TÉCNICOS

Mod. D-BVF	Unidad de medida	D-BVF20
Caudal de aire máx.	m ³ /h	219
Potencia instalada	kW	1.5
Depresión máx.	mBar	175
Tensión	V	230/400
Frecuencia	Hz	50
Consumo	A	6,4/3,7
Nivel sonoro	(dB(A) ISO 3744)	68
Tipo di filtro	/	cartucho poliester
Superficie filtro primario	m ²	2
Superficie filtro final	m ²	0.3
Presión máx. depósito	bar	5
Depósito aire	l	2.3
Conexión in-out	Ømm	50
Peso	kg	70
Capacidad contenedor polvo	l	23
Dimensiones totales	mm	512x631x h 1522

CICLÓN INTERNO



DESCONEXIÓN CONTENEDOR ERGONÓMICO





Metal mecánica



Textil



Cerámica



Construcción



Alimentaria



Packaging



Goma y plástica



Automoción

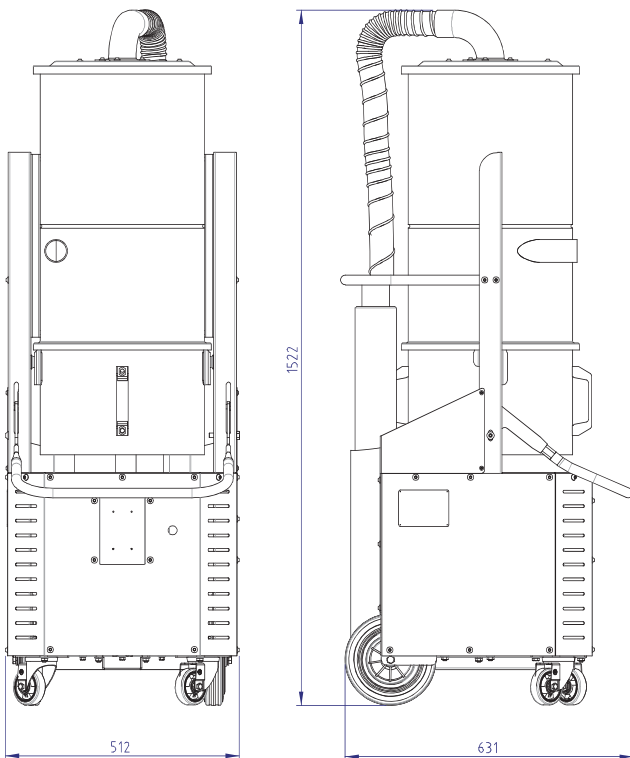
- 1- FILTRO PRIMARIO
- 2- CONTENEDOR POLVOS
- 3- TUBO DE ASOIRACIÓN
- 4- COMPARTIMENTO MOTOR
- 5- SILENCIADOR
- 6- CONTENEDOR DE POLVOS
- 7- FILTRO DE SEGURIDAD
- 8- SISTEMA DE LIMPIEZA FILTRO



RUEDAS ENCAJADAS



DISEÑOS TECNICOS



FILTRO DE SEGURIDAD

