



## 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.



## DATOS TÉCNICOS

Mod. D-BVF	Unidad de medida	D-BVF20
Caudal de aire máx.	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	2
Superficie filtro final	m <sup>2</sup>	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

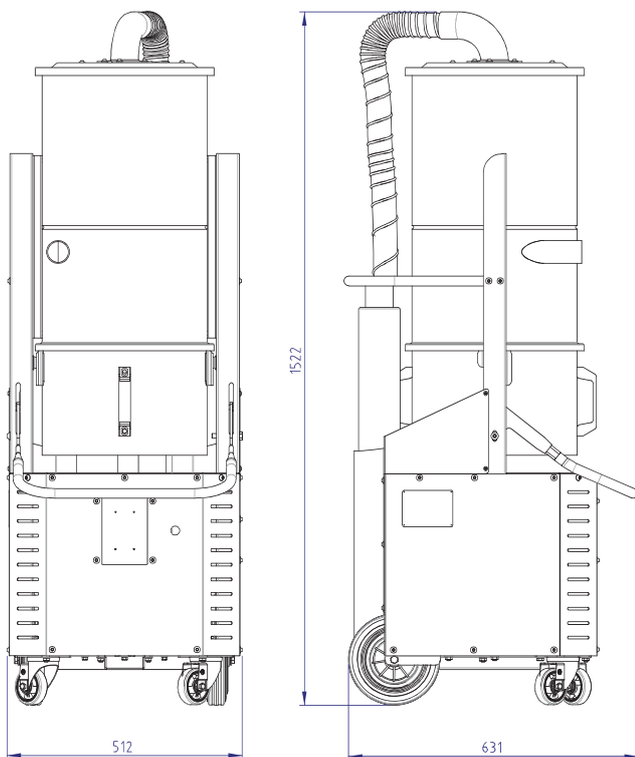
- 1- FILTRO PRIMARIO
- 2- CONTENEDOR POLVOS
- 3- TUBO DE ASOIRACIÓN
- 4- COMPARTIMENTO MOTOR
- 5- SILENCIADOR
- 6- CONTENEDOR DE POLVOS
- 7- FILTRO DE SEGURIDAD
- 8- SISTEMA DE LIMPIEZA FILTRO



RUEDAS ENCAJADAS



### DISEÑOS TECNICOS



FILTRO DE SEGURIDAD

