

FICHA DE DATOS.
ASPIRACIÓN INDUSTRIAL.
IDV 13



G. Staehle GmbH u. Co. KG
Mercedesstr. 15
70372 Stuttgart, Alemania
Tel. +49 711 9544-960
export@columbus-clean.com
www.columbus-clean.com

columbus Ibérica s.l.
Avda. de las Américas 7 Nave D 15 (Pol. Ind)
28823 Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 25 38
Fax +34 91 673 52 26
columbus@columbusiberica.net
www.columbus-iberica.com

columbus

EL PRINCIPIANTE:

IDV 13

- ❶ Filtro de cartucho grande, apropiado para la clase de polvo M.
- ❷ Limpieza semi-automática del filtro de cartucho, mediante la inversión del flujo de aire asegura una buena succión permanentemente.
- ❸ Compacta y robusta, en acero pintado de epoxi y sin embargo, adecuada para el transporte gracias a sus ruedas móviles de anti marcado.
- ❹ Interruptor Automático opcional, para la conexión de herramientas eléctricas.
- ❺ Opcionalmente disponible en acero inoxidable y con diferentes filtros.

Motores Bypass

Cuando el caudal de aire que genera el motor de aspiración, no se utiliza para la refrigeración del mismo motor, nos lleva al sobrecalentamiento del propio motor, sin embargo con los motores Bypass, esta situación se minimiza.



Aplicaciones:

Para todas las necesidades de limpieza de cualquier tipo de polvo, como por ejemplo, en el campo de la construcción, limpieza comercial, limpieza en laboratorios y talleres, así como, para cualquier tipo de tratamiento de superficies, en centros de elaboración de alimentos, madera e industrias farmacéuticas.



IDV 13

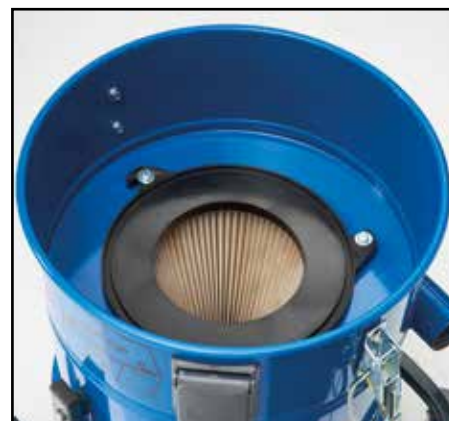
| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Medidas L x B x H | 460x480x850 mm |
| Conexión aspiración | 50 mm |
| Manguera aspiración PVC | 2,5 m/3 m, 38 mm |
| Volumen deposito | 13 l |
| Superficie filtrante | 6 000cm ² |
| Tipo de filtro | Cartucho de poliéster |
| Clase filtro polvo | M |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|-----------------------|---------|
| Tensión nominal | 230 V |
| Potencia nominal max. | 1,15 KW |
| Longitud de Cable | 10 m |

ASPIRACION

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Depresión, máx. | 2500 mm.H ₂ O |
| Flujo de aire, máx. | 180 M ³ /h |
| Numero de motores | 1 |



Filtro de cartucho 6 000 cm² de área de filtrado



Accesorio „Standard“ para IDV 13



Accesorio „profesional“ para IDV 13



El filtro se limpia mediante la generación de una presión negativa.