

FICHA DE DATOS.
ASPIRACIÓN INDUSTRIAL.
IDV 60 ECO



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

PODEROSA ENERGIA CONTINUA:

IDV 60

- ❶ Para la aspiración de sólidos y polvos.
- ❷ Motor de turbinas de canal lateral, sin necesidad de mantenimiento, funcionamiento continuo y fiable.
- ❸ Filtro de la estrella grande, con 2m² de superficie filtrante.
- ❹ Un indicador de vacío muestra la saturación del filtro y por lo tanto permite la visualización continua para un uso correcto.
- ❺ Sacudidor manual de filtro, asegura una buena aspiración permanentemente.
- ❻ Interruptor de protección del motor, interrumpe el funcionamiento del motor a una corriente inadmisibles y protege el motor.
- ❼ Opcionalmente disponible en acero inoxidable y con diferentes filtros.

❶ Fabricación robusta, en acero pintado de epoxi. Sus ruedas anti marca y su freno de estacionamiento, proporcionan seguridad y comodidad en el vaciado del mismo.



Motor de turbinas de canal lateral: En todas las aspiradoras industriales trifásicas, los motores trifásicos están equipados con turbinas de canal lateral. Son duraderas, sin necesidad de mantenimiento y diseñado para un funcionamiento continuo. La compresión doble del flujo de aire, en las turbinas de canal lateral, puede ser comparada con un motor de un enorme ventilador, produciendo una gran columna de aspiración.

Aplicaciones:

Para todos los ámbitos del sector agrícola, sector de la construcción, la industria de fabricación de maquinaria y las industrias de ingeniería mecánica. También está indicado para 24 horas de funcionamiento continuo.



Gran filtro de estrella con 20.000cm² de superficie filtrante.



Opcional depósito en acero inoxidable



Kit de „profesional“ de accesorios para el IDV 60 ECO



Sacudidor manual de filtro, asegura una buena aspiración permanentemente.

IDV 60 ECO

Medidas L x B x H	660x650x1700 mm
Conexión aspiración	80 mm
Manguera aspiración PVC	3 m/50 mm
Volumen depósito	60 l
Superficie filtrante	20 000cm ²
Tipo de filtro	Estrella/Bolsa/Polyester
Clase filtro polvo	CAT (BIA)

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión nominal	400 V
Potencia nominal max.	2,3 KW
Longitud de Cable	10 m

ASPIRACION

Depresión, máx.	3000 mm.H ₂ O
Flujo de aire, máx.	300 M ³ /h
Numero de motores	1