

FICHA DE DATOS.

ASPIRACIÓN INDUSTRIAL.

IWV 80 pump



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

FÜR ALLES FLÜSSIGE.

IWV 80 pump

- ⊕ Kompakter Nasssauger mit zwei einzeln zuschaltbaren Bypassmotoren mit je 1150 W Leistung für alle Industriezweige, in denen Flüssigkeiten gleichzeitig angesaugt und entleert werden müssen, wie zum Beispiel Werkstätten, Baugewerbe oder Dienstleistung.
- ⊕ Die leistungsstarke Industrie-Tauchpumpe garantiert mit einer Pumpleistung von 135l/min. ein schnelles Abpumpen der angesaugten Flüssigkeiten.
- ⊕ Die Tauchpumpe wird durch ein automatisches Schwimmersystem gegen Trockenlaufen geschützt.
- ⊕ Spezielle Polypropylen-Nassfilter verhindern Schaumbildung und schützen Pumpe und Motoren vor Aufnahme von Fremdkörpern.
- ⊕ Der Schwimmer unterbricht den Saugstrom, sobald die Flüssigkeit in dem Behälter den maximalen Stand erreicht hat und verhindert somit ein Überlaufen des Behälters.
- ⊕ Behälter und Filterkammer aus robustem Edelstahl. Non-Marking-Rollen und Standbremse sorgen für zusätzliche Sicherheit.



Kontrollierte Entleerung durch Ablassschlauch



Zubehörkit für IWV 80 pump separat erhältlich



Der spezielle Nassfilter verhindert Schaumbildung und die Aufnahme von Feststoffen

TECHNISCHE DATEN.

IWV 80 pump

Medidas L x B x H 530x660x1080 mm

Peso 50 kg

Conexión aspiración 50 mm

Manguera aspiración PVC PVC 3 m/50 mm

Volumen deposito 80 l

Tipo de filtro Polypropylen Nassfilter

Capacidad de la bomba 135 l/min

Nivel de potencia sonora 76 db(A)

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión nominal 230 V

Potencia nominal max. 2,3 kW

Longitud de Cable 10 m

ASPIRACION

Depresión, máx. 2500 mm.H₂O

Flujo de aire, máx. 360 M³/h

Numero de motores 2



Tauchpumpe und Schwimmer



Schwimmer der Absaugereinheit



Die Saugereinheit wird durch einen speziellen Schwammfilter zusätzlich geschützt.



Der Polypropylen-Nassfilter verhindert Schaumbildung und Aufnahme von Fremdkörpern.