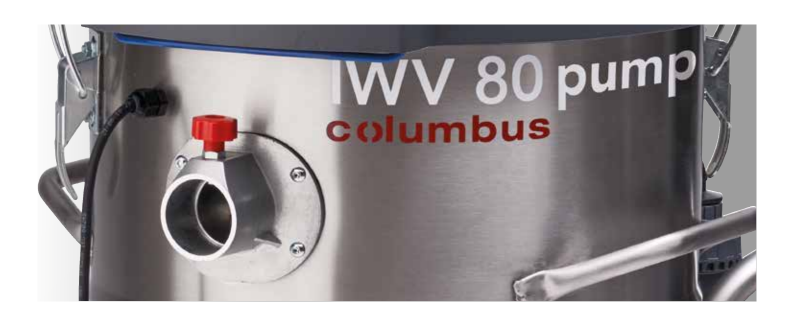
DATENBLATT. INDUSTRIESAUGER. IWV 80 pump





G. Staehle GmbH u. Co. KG Mercedesstraße 15 D 70372 Stuttgart Telefon +49 (0) 7 11/95 44-950 info@columbus-clean.com www.columbus-clean.com



FÜR ALLES FLÜSSIGE.

IWV 80 pump

- Kompakter Nasssauger mit zwei einzeln zuschaltbaren Bypass-motoren 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 1351/min. ein schnelles Abpumpen der angesaugten Flüssigkeiten.
- O Die Tauchpumpe wird durch ein automatisches Schwimmersystem gegen Trockenlaufen geschützt.

- Spezielle Polypropylen-Nassfilter verhindern Schaumbildung und schützen Pumpe und Motoren vor Aufnahme von Fremdkörpern.
- Oer Schwimmer unterbricht den Saugstrom, sobald die Flüssigkeit in dem Behälter den maximalen Stand erreicht hat und verhindert somit ein Überlaufen des Behälters.
- Dehälter 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

LxBxH	530x660x1080 mm
Gewicht	50 kg
Absauganschluß	50 mm
Saugschlauch	PVC 3 m/40 mm
Behältervolumen	80 I
Filtertyp	Polypropylen Nassfilter
Pumpleistung	135 l/min
Schallleistungspegel	76 db(A)

ELEKTRISCHE DATEN

Nennspannung	230 V
Nennleistung, gesam	2,3 KW
Netzkabel	10 m

SAUGMOTOR

Unterdruck, max.	2500 mm.H ₂ O
Luftmenge, max.	360 M³/h
Anzahl Motoren	2



Tauchpumpe und Schwimmer



Schwimmer der Absaugeinheit



Die Saugeinheit wird durch einen speziellen Schwammfilter zusätzlich geschützt.



Der Polypropylen-Nassfilter verhindert Schaumbildung und Aufnahme von Fremdkörpern.