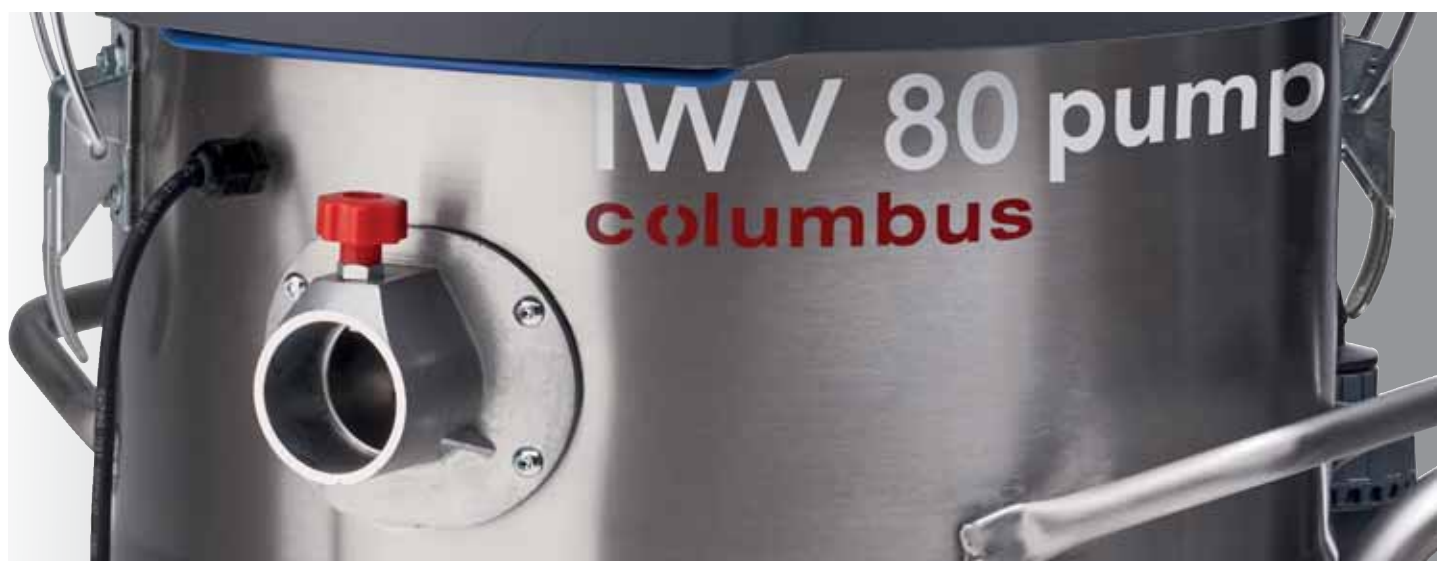


DATENBLATT.
INDUSTRIESAUGER.
IWV 80 pump



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

L x B x H	530x660x1080 mm
-----------	-----------------

Gewicht	50 kg
---------	-------

Absauganschluß	50 mm
----------------	-------

Saugschlauch	PVC 3 m/50 mm
--------------	---------------

Behältervolumen	80 l
-----------------	------

Filtertyp	Polypropylen Nassfilter
-----------	-------------------------

Pumpleistung	135 l/min
--------------	-----------

Schalleistungspegel	76 db(A)
---------------------	----------

ELEKTRISCHE DATEN

Nennspannung	230 V
--------------	-------

Nennleistung, gesamt	2,3 kW
----------------------	--------

Netzkabel	10 m
-----------	------

SAUGMOTOR

Unterdruck, max.	2500 mm.H ₂ O
------------------	--------------------------

Luftmenge, max.	360 M ³ /h
-----------------	-----------------------

Anzahl Motoren	2
----------------	---



Tauchpumpe und Schwimmer



Schwimmer der Absaugeinheit



Die Saugereinheit wird durch einen speziellen Schwammfilter zusätzlich geschützt.



Der Polypropylen-Nassfilter verhindert Schaumbildung und Aufnahme von Fremdkörpern.