

Sanicubic 1 VX W80

Grauwasser, Schwarzwasser



↑
11 m



60 m³/h

Die Sanicubic 1 VX W80 ist eine einmotorige, bodenstehende Hochleistungshebeanlage mit Wirbelrad. Sie eignet sich für das Fördern aller Abwässer aus Ein- und Mehrfamilienhäusern oder kleineren gewerblichen Objekten. Der freie Durchgang von 80 mm ermöglicht einen verstopfungsfreien Betrieb bei gleichzeitig sehr hohem Fördervolumen von 60 m³/h. Die Installation erfolgt überflur in frostgeschützten Räumen unterhalb der Rückstauenebene. Der Anschluss an die sanitären Anlagen erfolgt über eine Abwassersammelleitung DN 150. Die Anlage ist mit dem pneumatischen Steuerterminal ZPS 1 mit akustischem und optischem Alarm ausgestattet.



LEISTUNG

- Max. Förderhöhe: 11 m
- Max. Förderleistung: 60 m³/h

PRODUKTVORTEILE

- Große Förderleistung mit verstopfungsfreiem Betrieb durch Wirbelradpumpe mit 80 mm freiem Durchgang
- Wartungsfreundlich durch leichte Zugänglichkeit zum Motor
- Einfache, bodenstehende Montage ohne größere Vorarbeiten
- Installationsfertig – externe Steuereinheit mit Alarmsystem im Lieferumfang enthalten
- Großes Nutzvolumen reduziert Schaltvorgänge und schont Motor und Steuerung
- Geringer Installationsaufwand durch direkten Anschluss an die Abwassersammelleitung DN 150
- Hohe Bedienerfreundlichkeit durch ZPS 1 – Steuerterminal mit akustischem und optischem Alarm
- Einsatz einer Handmembranpumpe über integrierten 1 1/2" Anschluss möglich

LIEFERUMFANG

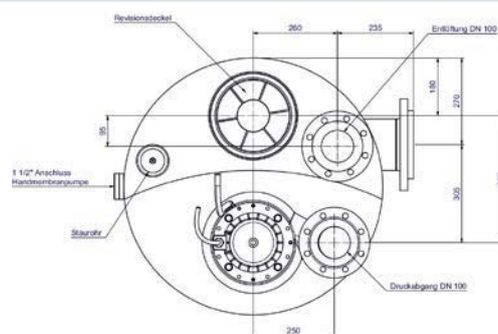
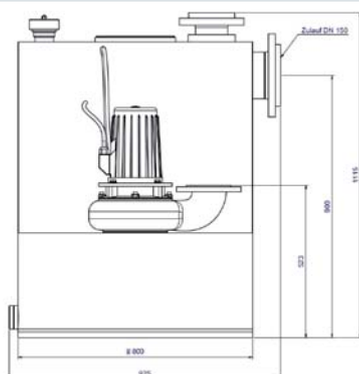
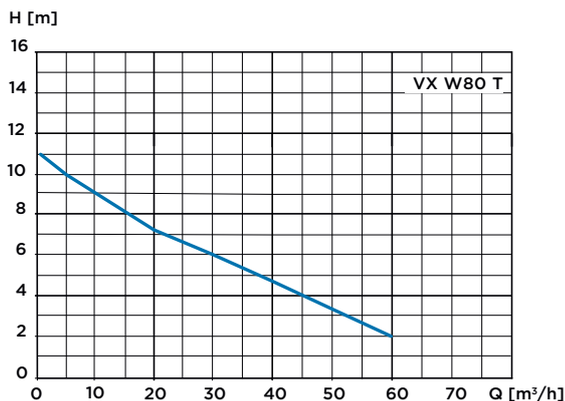
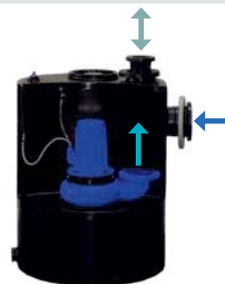
Steuerterminal ZPS 1 (für eine Pumpe)
mit akustischem und optischem Alarm



Weiterer Lieferumfang

- Montierte Anlage mit 3,5 m Anschlusskabel zum Motor und 3,5 m Pneumatikschlauch zur Steuerung
- Kleinkompressorset zur Lufteinperlung

Hinweis: Rückschlagklappe, Absperrschieber und Hosenstück sind nicht im Lieferumfang enthalten!

ABMESSUNGEN

PUMPENKENNLINIE

ANSCHLÜSSE


- Durchmesser Einlass: DN 150
- Druckleitungsdurchmesser: DN 100
- Außendurchmesser Be- und Entlüftung: DN 100

Sanicubic	1 VX W80 T
Steuerungsart	ZPS 1
Materialien	
Tank	PE-HD
Pumpengehäuse	Grauguss
Motorgehäuse	Grauguss
Pumpenrad	GFK
Elektrische Eigenschaften	
Spannung (V)	400
Frequenz (Hz)	50
Leistungsaufnahme P1 (W)	4000
Abgegebene Leistung P2 (W)	3000
Betriebsart	S3 25 %
Schutzart	IP57
Hydraulik	
Max. Förderhöhe (m)	11
Max. Durchflussmenge (m³/h)	60
Durchmesser Einlass DN	150
Druckleitungsdurchmesser DN	100
Außendurchmesser Be- und Entlüftung (DN)	100
Gesamtvolumen (l)	350
Nutzvolumen (l)	175
Freier Durchgang (mm)	80
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	55 °C
Radtyp	Wirbelrad
Schaltungsart	pneumatisch
Kennzeichnung und Logistik	
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	137
GTIN	4260638450806
Artikel-Nr.	CUBIC1VXW80T