

# Sanicubic 1 VX BOY

Grauwasser, Schwarzwasser



11 m

60 m<sup>3</sup>/h

Die Sanicubic 1 VX BOY ist eine einmotorige Hochleistungshebeanlage mit Freistromrad. Sie eignet sich für das Entsorgen häuslicher Abwässer aus Einfamilienhäusern, Sanitärobjekten oder kleinen Geschäftsräumen. Sie ist mit einer Freistromradpumpe mit hohem Wirkungsgrad und großem Nutzvolumen ausgestattet. Der freie Durchgang von 50 mm ermöglicht einen verstopfungsfreien Betrieb. Die Installation erfolgt überflur in frostgeschützten Räumen unterhalb der Rückstauebene. Die Anlage ist mit dem pneumatischen Steuerterminal ZPS 1 mit akustischem und optischem Alarm ausgestattet. Daneben gehören eine Rückstauklappe und ein Übergangsstück zum Lieferumfang. Es stehen zwei Versionen mit verschiedenen Leistungsparametern zur Auswahl.



## LEISTUNG

- Max. Förderhöhe: 11 m
- Max. Förderleistung: 60 m<sup>3</sup>/h

## PRODUKTVORTEILE

- Große Förderleistung mit verstopfungsfreiem Betrieb durch Freistromradpumpe mit 50 mm freiem Durchgang
- Großes Nutzvolumen reduziert Schaltvorgänge und schont Motor und Steuerung
- Vormontierte Anlage inkl. Rückstauklappe und Übergangsfansch ermöglicht eine einfache Installation
- Wartungsfreundlich durch leichte Zugänglichkeit zum Motor
- Einfache, bodenstehende Montage ohne größere Vorarbeiten
- Komplettanlage inkl. Komfortsteuerterminal ZPS 1 mit akustischem und optischem Alarm, Rückschlagklappe und Verbindungsstücke
- Einsatz einer Handmembranpumpe über integrierte 1 1/2" Anschlüsse möglich

## LIEFERUMFANG

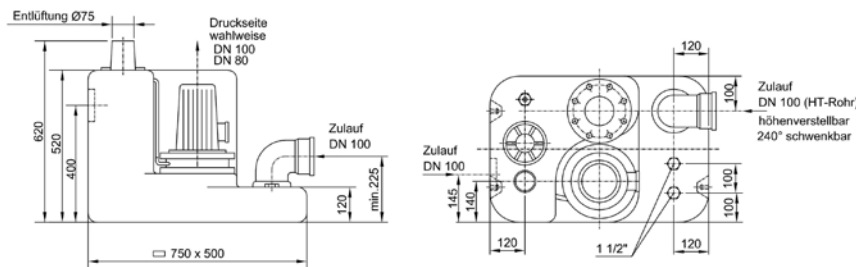
Steuerterminal ZPS 1 (für eine Pumpe)  
mit akustischem und optischem Alarm



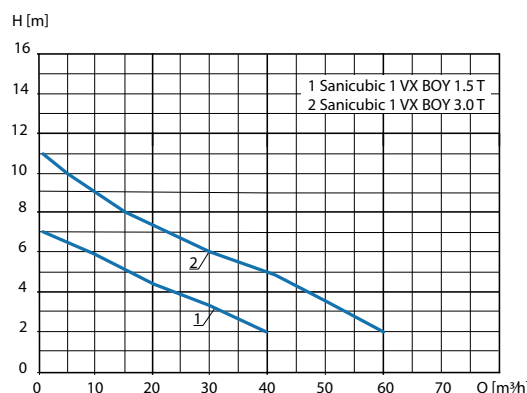
Weiterer Lieferumfang

- Montierte Anlage mit 3,5 m Anschlusskabel zum Motor und 3,5 m Pneumatikschlauch zur Steuerung
- Rückstauklappe DN 100
- Übergangsfanschstück DN 100 für Druckleitung

## ABMESSUNGEN



## PUMPENKENNLINIE



## ANSCHLÜSSE



Sanicubic	1 VX BOY 1.5 T	1 VX BOY 3.0 T
Steuerungsart	ZPS 1	ZPS 1
<b>Materialien</b>		
Tank	PE-LD	PE-LD
Pumpengehäuse	PE-LD	PE-LD
Motorgehäuse	Aluminium	Aluminium
Pumpenrad	GFK	GFK
<b>Elektrische Eigenschaften</b>		
Spannung (V)	400	400
Frequenz (Hz)	50	50
Leistungsaufnahme P1 (W)	1900	4000
Leistungsabgabe P2 (W)	1500	3000
Betriebsart	S3 25 %	S3 25 %
Schutzart	IP68	IP68
<b>Hydraulik</b>		
Max. Förderhöhe (m)	7	11
Max. Förderleistung (m³/h)	40	60
Durchmesser Einlass DN	2x 100	2x 100
Druckleitungsdurchmesser DN	100/80	100/80
Außendurchmesser Be- und Entlüftung (mm)	75	75
Gesamtvolumen (l)	140	140
Nutzvolumen (l)	70	70
Freier Durchgang (mm)	50	50
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	55 °C	55 °C
Radtyp	Freistromrad	Freistromrad
Schaltungsart	pneumatisch	pneumatisch
<b>Kennzeichnung und Logistik</b>		
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	65	75
GTIN	3308815100739	3308815100746
Artikel-Nr.	CUBIC1VXBOY1-5T	CUBIC1VXBOY3-0T