

Sanicubic 2 VX BOY

Grauwasser, Schwarzwasser



11 m

60 m³/h

Die Sanicubic 2 VX BOY ist eine zweimotorige Hochleistungshebeanlage mit Freistromrädern. Sie eignet sich für das Entsorgen häuslicher Abwässer aus Mehrfamilienhäusern, Sanitärobjekten oder gewerblichen Einrichtungen, wo die Abwasserentsorgung nicht unterbrochen werden darf. Sie ist mit zwei Freistromradpumpen 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 2 mit akustischem und optischem Alarm ausgestattet. Daneben gehören zwei Rückstauklappen, ein Hosenrohr und ein Übergangsstück zum Lieferumfang. Es stehen zwei Versionen mit verschiedenen Leistungsparametern zur Auswahl.



LEISTUNG

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

PRODUKTVORTEILE

- Große Förderleistung mit verstopfungsfreiem Betrieb durch Freistromradpumpen mit 50 mm freiem Durchgang
- Großes Nutzvolumen reduziert Schaltvorgänge und schont Motor und Steuerung
- Zwei unabhängige Pumpen sorgen für sicheren Dauerbetrieb
- Vormontierte Anlage inkl. Rückstauklappe und Übergangsflansch ermöglicht eine einfache Installation
- Wartungsfreundlich durch leichte Zugänglichkeit zu den Motoren
- Einfache, bodenstehende Montage ohne größere Vorarbeiten
- Komplettanlage inkl. Komfortsteuerterminal ZPS 2 mit akustischem und optischem Alarm, Rückschlagklappen, Hosenrohr und Verbindungsstücke
- Einsatz einer Handmembranpumpe über integrierte 11/2" Anschlüsse möglich

LIEFERUMFANG

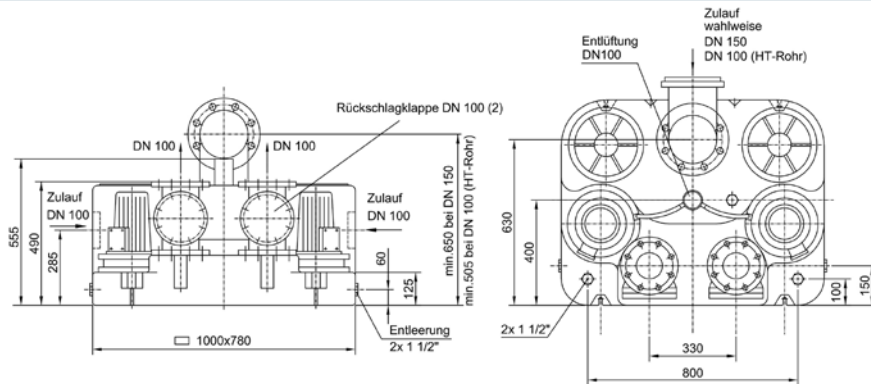
Steuerterminal ZPS 2 (für zwei Pumpen)
mit akustischem und optischem Alarm



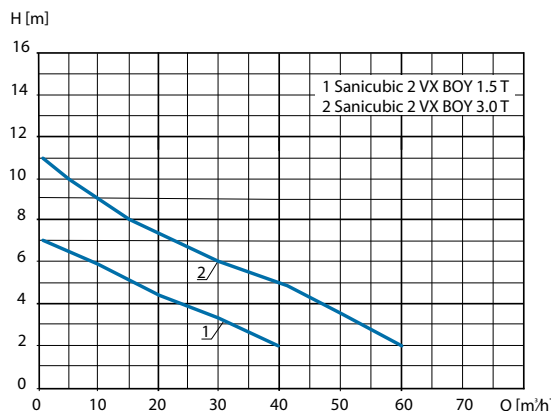
Weiterer Lieferumfang

- Montierte Anlage mit 3,5 m Anschlusskabel zum Motor und 3,5 m Pneumatikschlauch zur Steuerung
- 2 Rückstauklappen DN 100
- Hosenrohr DN 100/100/100
- Übergangsflanschstück DN 100 für Druckleitung

ABMESSUNGEN



PUMPENKENNLINIE



ANSCHLÜSSE



Sanicubic	2 VX BOY 1.5 T	2 VX BOY 3.0 T
Steuerungsart	ZPS 2	ZPS 2
Materialien		
Tank	PE-LD	PE-LD
Pumpengehäuse	PE-LD	PE-LD
Motorgehäuse	Aluminium	Aluminium
Pumpenrad	GFK	GFK
Elektrische Eigenschaften		
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
Hydraulik		
Max. Förderhöhe (m)	7	11
Max. Förderleistung (m³/h)	40	60
Durchmesser Einlass DN	100/150	100/150
Druckleitungsdurchmesser DN	100	100
Außendurchmesser Be- und Entlüftung (DN)	100	100
Gesamtvolumen (l)	200	200
Nutzvolumen (l)	100	100
Freier Durchgang (mm)	50	50
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	55 °C	55 °C
Radtyp	Freistromrad	Freistromrad
Schaltungsart	pneumatisch	pneumatisch
Kennzeichnung und Logistik		
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	90	110
GTIN	3308815100753	3308815100760
Artikel-Nr.	CUBIC2VXBOY1-5T	CUBIC2VXBOY3-0T