

Sanicubic 1 VX BOY

Grauwasser, Schwarzwasser



11 m



60 m³/h

Die Sanicubic 1 VX BOY ist eine einmotorige Hochleistungshebeanlage mit Freistromrad. Sie eignet sich für das Entsorgen häuslicher Abwässer aus Einfamilienhäusern, Sanitäröbekten 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 Rückstau-ebene. 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 ver-schiedenen Leistungsparametern zur Auswahl.



LEISTUNG

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

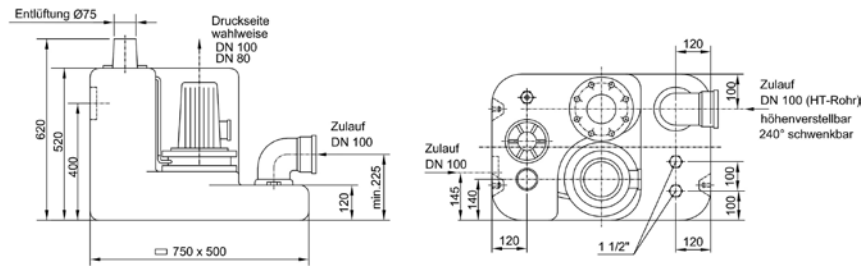
Steuerterminal ZPS 1 (für eine Pumpe)
mit akustischem und optischem Alarm



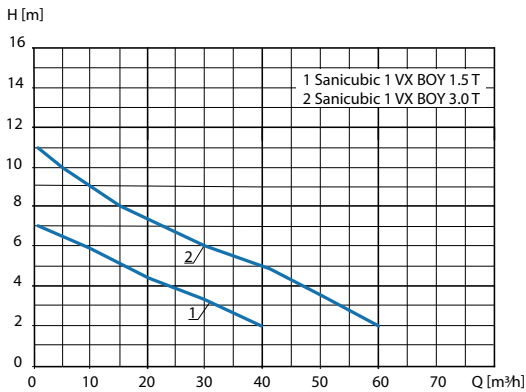
Weiterer Lieferumfang

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

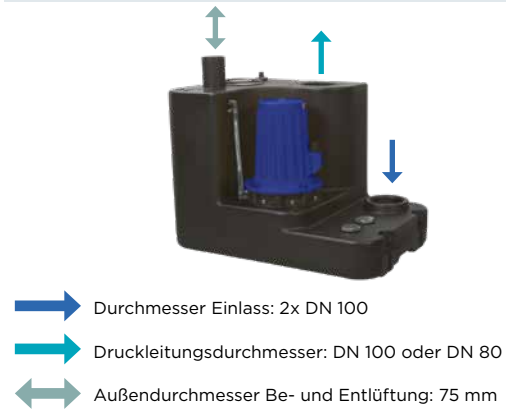
ABMESSUNGEN



PUMPENKENNLINIE



ANSCHLÜSSE



| Sanicubic | 1 VX BOY 1.5 T | 1 VX BOY 3.0 T |
|---|-----------------|-----------------|
| Steuerungsart | ZPS 1 | ZPS 1 |
| 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 | 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 |
| Kennzeichnung und Logistik | | |
| Gewicht inkl. Verpackung (kg) | 65 | 75 |
| GTIN | 3308815100739 | 3308815100746 |
| Artikel-Nr. | CUBICIVXBOY1-5T | CUBICIVXBOY3-0T |