

Sanicubic 1 VX KB

Grauwasser, Schwarzwasser

15 m 49 m³/h



Die Sanicubic 1 VX KB ist eine kompakte, einmotorige Hochleistungshebeanlage mit Freistromrad. Sie eignet sich für das Fördern von allen Abwässern aus Einfamilienhäusern, Sanitärobjekten oder kleinen Geschäftsräumen. Sie ist mit einer Freistromradpumpe mit hohem Wirkungsgrad und geringem Laufgeräusch ausgestattet. Durch die kompakten Abmessungen und ihre 7 Einlässe ist sie flexibel einsetzbar. Die Anlage ist mit dem pneumatischen Steuerterminal ZPS 1 mit akustischem und optischem Alarm ausgestattet.



Freistromrad

LEISTUNG

- Max. Förderhöhe: 15 m
- Max. Förderleistung: 49 m³/h

PRODUKTVORTEILE

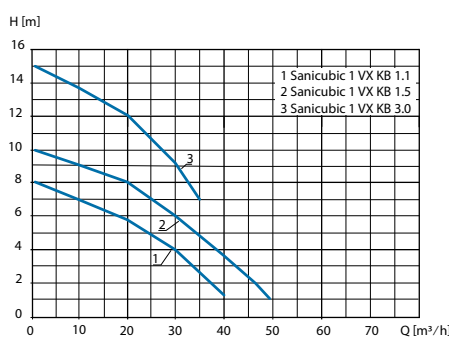
- Breiter und flexibler Einsatzbereich durch 7 Einlässe
- Vormontierte Anlage inkl. Verbindungsstücke und Rückschlagventil ermöglichen eine einfache Installation
- Wartungsfreundlich durch leichte Zugänglichkeit zum Motor
- Einfache, bodenstehende Montage ohne größere Vorarbeiten
- Komplettanlage inkl. Komfortsteuerterminal ZPS 1 mit akustischem und optischem Alarm, Rückschlagventil und Verbindungsstücke
- Kompakte Abmaße - platzsparende Einbringung auch durch Schachtoffnung (60 cm)
- Integrierte Staudruckmessung für mm-genaue Schaltpunkte

LIEFERUMFANG

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



PUMPENKENNLINIE

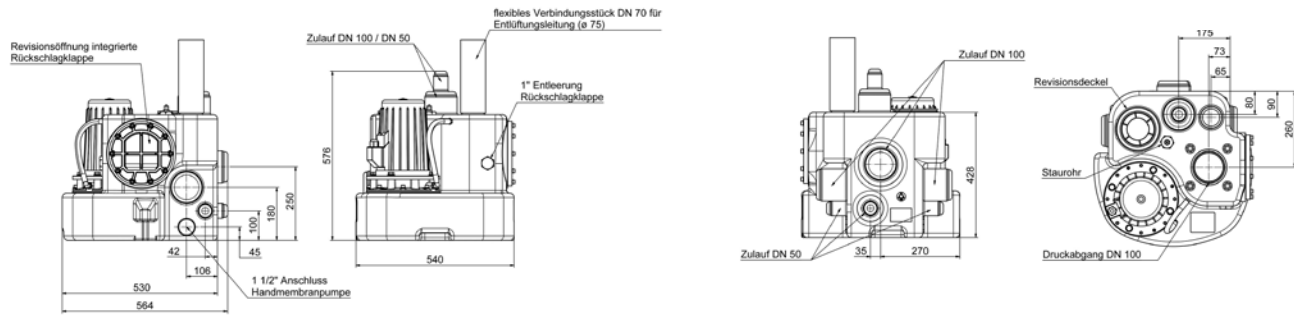


ANSCHLÜSSE

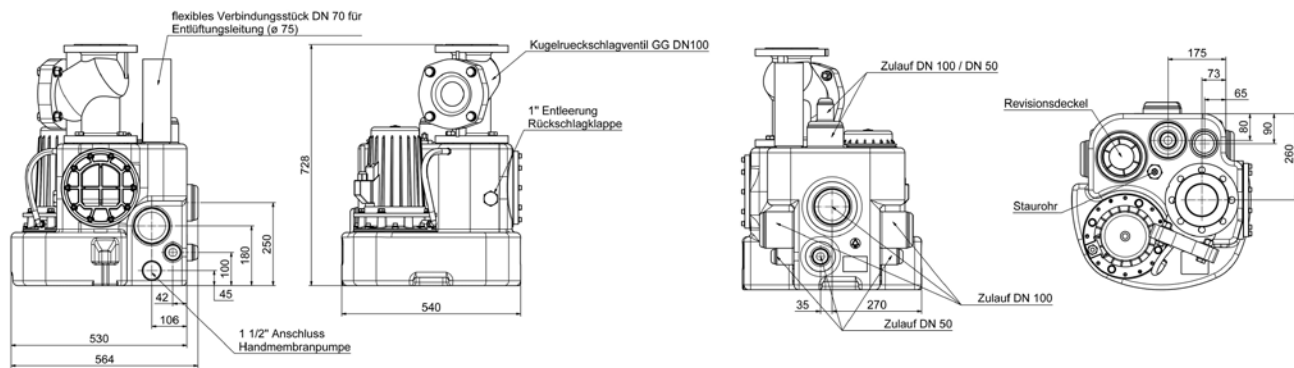


ABMESSUNGEN

Sanicubic 1 VX KB 1.1 bis 1.5



Sanicubic 1 VX KB 3.0



Sanicubic	1 VX KB 1.1 S	1 VX KB 1.1 T	1 VX KB 1.5 T	1 VX KB 3.0 T
-----------	---------------	---------------	---------------	---------------

Steuerungsart

ZPS 1

ZPS 1

ZPS 1

ZPS 1

Materialien

Tank	PE-LD	PE-LD	PE-LD	PE-LD
Pumpengehäuse	PE-LD	PE-LD	PE-LD	PE-LD
Motorgehäuse	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Pumpenrad	PP glasfaserverstärkt	PP glasfaserverstärkt	PP glasfaserverstärkt	PP glasfaserverstärkt

Elektrische Eigenschaften

Spannung (V)	220 - 240	400	400	400
Frequenz (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Leistungsaufnahme P1 (W)	1700	1400	1800	3800
Leistungsabgabe P2 (W)	1100	1100	1500	3000
Betriebsart	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %
Schutzart	IP68	IP68	IP68	IP68

Hydraulik

Max. Förderhöhe (m)	8,1	8,1	9,9	15
Max. Förderleistung (m³/h)	41	41	49	35
Durchmesser Einlass DN	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100
Druckleitungsdurchmesser DN	100	100	100	100
Außendurchmesser Be- und Entlüftung mm	75	75	75	75
Gesamtvolumen (l)	55	55	55	55
Nutzvolumen (l)	19 - 45	19 - 45	19 - 45	19 - 45
Freier Durchgang (mm)	50	50	50	50
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Radtyp	Freistromrad	Freistromrad	Freistromrad	Freistromrad
Schaltungsart	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch

Kennzeichnung und Logistik

Gewicht inkl. Verpackung (kg)	42	43	45	53
GTIN	3308815100630	3308815100647	3308815100654	3308815100661
Artikel-Nr.	CUBIC1VXKB1-1S	CUBIC1VXKB1-1T	CUBIC1VXKB1-5T	CUBIC1VXKB3-0T