

# SANICUBIC® 1 GR



HEBEANLAGE, ÜBERFLURINSTALLATION INNERHALB VON GEBÄUDEN



**GRAU- UND SCHWARZWASSER**  
aus Bad (mehrere WCs), Küche, Waschküche

39 m  
↑



Steuerung extern  
im Lieferumfang  
enthalten

PRODUKTBEZEICHNUNG	GTIN	ARTIKELNUMMER	HYDRAULIK	TANK (L)	SCHALTVOLUMEN (L)	U (V)	P1 (W)	P2 (W)
SANICUBIC 1 GR SE71.1 S	3.308.815.079.110	CUBIC1GRSE71.1S	Schneidwerk	55	45	230	2.100	1.700
SANICUBIC 1 GR SE71.1 T	3.308.815.079.127	CUBIC1GRSE71.1T				400		
SANICUBIC 1 GR SE71.2 T	3.308.815.079.134	CUBIC1GRSE71.2T						
SANICUBIC 1 GR SE71.3 T	3.308.815.079.141	CUBIC1GRSE71.3T					3.900	3.200
SANICUBIC 1 GR SE71.4 T	3.308.815.079.158	CUBIC1GRSE71.4T						

Weitere technische Informationen finden Sie unter [WWW.SANIBROY.DE](http://WWW.SANIBROY.DE)



**UNIDOMO®**

**Web:** [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)

**Telefon:** 04621- 30 60 89 0

**Mail:** [info@unidomo.com](mailto:info@unidomo.com)

**Öffnungszeiten:** Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

**VIESMANN**

**Buderus**

 **Vaillant**

**WOLF**

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

**ROTEX**

a member of DAIKIN group



-  Individuelle Beratung
-  Kostenloser Versand
-  Hochwertige Produkte

-  Komplettpakete
-  Über 15 Jahre Erfahrung
-  Markenhersteller

## VORTEILE

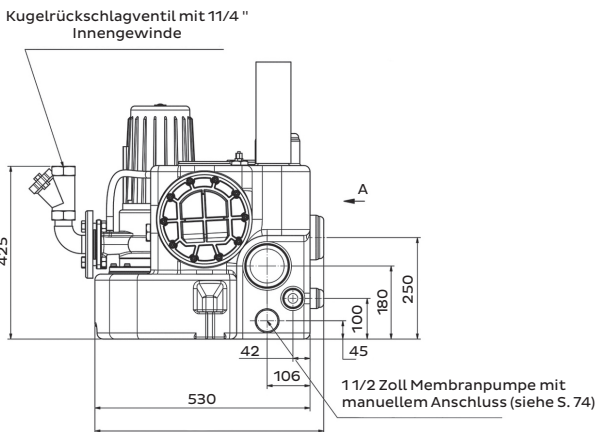
- Kompakte Abmessungen
- Hochleistung: 1 Schneidwerkpumpe, Wechsel- oder Drehstrom
- Vormontiert - Verbindungsstücke & Rückschlagventil inbegriffen
- Große Förderhöhe

## ANWENDUNGEN

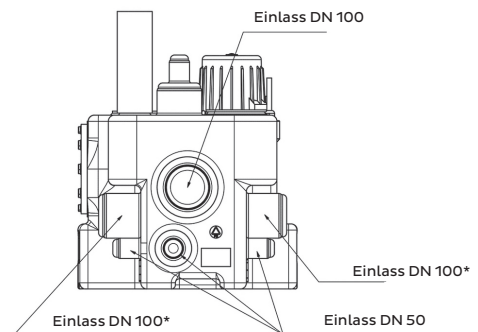
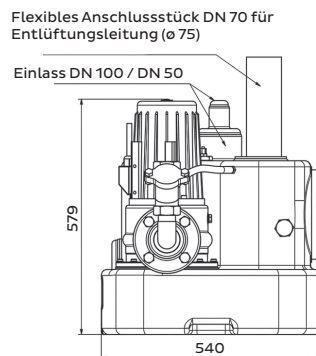
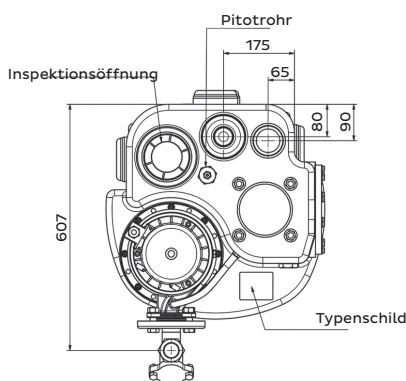
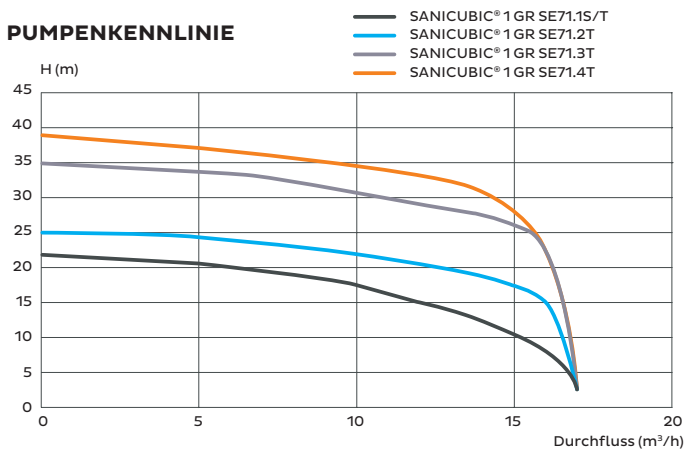
- Entsorgung von Abwasser aus Wohnungen oder Einfamilienhäusern
- Kleine Mehrfamilienhäuser, Geschäfte, Gemeinschaftssanitäranlagen

## MERKMALE

- **Material:** Behälter aus Polyethylen mit 55 Liter Fassungsvermögen und bis zu 45 Liter Schaltvolumen
- **Druckabgangsflansch:** DN 50 mit geflanschtem Anschlussbogen und Kugelrückschlagventil mit 1/4" Innengewinde
- **Max. Betriebstemperatur:** 55 °C
- **Betriebsmodus:** S3 - 25 %
- Abdichtung durch doppelte Gleitringdichtung mit Ölsperkammer
- 3 seitliche Einlässe DN 50
- 3 seitliche Einlässe DN 100
- 1 vertikaler Einlass DN 50/100



## PUMPENKENNLINIE



\* Dieser Einlass muss unmittelbar nach der Hebeanlage in einer Höhe von 250 mm über dem Boden ausgerichtet werden.

FREQUENZ (HZ)	I MAX (A)	U/MIN	SCHUTZKLASSE	Q MAX (M³/H)	H MAX (M)	GEWICHT (KG)	STEUERUNG	SCHUTZKLASSE STEUERUNG	ALARM
50-60	10,5	2.800	IP 68	17	22	68	extern	IP65	Extern, mit Kabel
	3,7				25	64			
	3,7				35	68			
	6,5								
	6,5								