

## SANICUBIC® 1

# SANICUBIC® 1 WP

# **SANICUBIC® 1 und SANICUBIC® 1 WP** sind Hebeanlagen speziell für die individuelle Nutzung (Wohnung, bzw. Wohneinheit).

**SANICUBIC® 1** ist mit einem akustischen und optischen Alarm am Gerät ausgestattet, der Informationen zur Funktionsfähigkeit des Geräts liefert. **SANICUBIC® 1 WP v**erfügt über die höhere Schutzart IP68 und ein externes Steuerterminal für eine leichte Wartung.

Frostfreier Einbau.

Anschlusskombinationen: Sanitärabwässer mehrerer WCs,

Grauwasser aus Bad, Küche, Waschküche

Anwendungsbereiche: Wohnungen, komplette Wohneinheit

Max. Förderleistung:  $12 \text{ m}^3/\text{h} \cdot \text{Max}$ . Höhe (Q=0 l/min): 13,50 m

Schutzart von SANICUBIC® 1: IP67
Schutzart von SANICUBIC® 1 WP: IP68
Schutzart des Steuerterminals: IPX4

Behältervolumen: 32 |

Druckleitung Anschluss: DN 50 (Außen-Ø 50 mm)

Einleitungsöffnung:

• 1 Einlass mit Ø 40/50 mm)

• 3 Einlässe mit Ø 40/50/100/110 mm)

Entlüftung: Ø 50 mm)

Stromversorgung: 220-240 V/50 Hz

Motorleistung: 1.500 W

Max. Stromaufnahme: 6 A • Schutzklasse: |

Max. Temperatur des zufließenden Abwassers:

Kurzzeitig 70 °C (max. 5 min)

Gewicht (mit Zubehör):

**SANICUBIC® 1:** 19,76 kg - **SANICUBIC® 1 WP**: 26,65 kg

1 integriertes Rückschlagventil

Kabelgebundenes externes Terminal mit akustischem und optischem Alarm





#### **Erleichterter Eingriff**

Ausbaubarer Motor und Füllstandssensor:

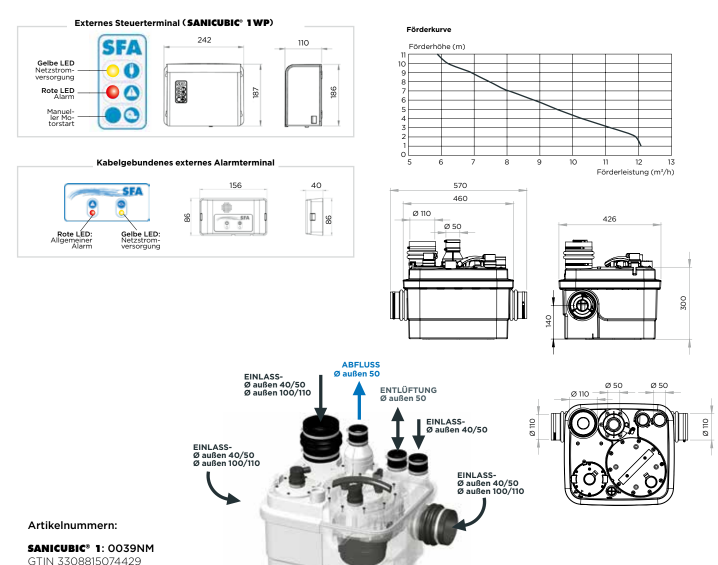
- Ohne Veränderung der bestehenden Anlage
- Selbsterklärender Aus- und Wiedereinbau



#### **Hochleistungs-Schneidwerk**

- Abfluss durch kleinen Durchmesser (DN 40)
- Förderleistung bis 12 m³/h
- Kabelgebundenes externes Alarmterminal im Lieferumfang
- Verschiedene Einlassdurchmesser
- Höhere Schutzart IP68 bei SANICUBIC® 1 WP
- Externes Steuerterminal bei SANICUBIC® 1 WP





#### SANICUBIC® 1 WP mit SMART-Terminal: 0039SMART

GTIN 3308815075440 (Verfügbar ab Quartal III / 2018)

SANICUBIC® 1 WP: 0039WPNM

GTIN 3308815074436

# AUSWAHLHILFE FÜR DIE GEEIGNETE SANICUBIC®-HEBEANLAGE

▶ Bei der Auswahl einer SANICUBIC®-Hebeanlage müssen zwei Kriterien berücksichtigt werden:

## 1. DIE FÖRDERLEISTUNG

Hierbei handelt es sich um die **in Abhängigkeit von der Art und der Anzahl der an die Hebeanlage angeschlossenen Geräte zu entsorgenden Wassermenge**. Anhand der Förderleistung kann das Volumen pro Zeiteinheit ermittelt werden. Dieses wird in Kubikmetern pro Stunde (m³/h) oder Litern pro Sekunde (l/s) angegeben.

## 2. DIE GESAMTFÖRDERHÖHE (GFH)

Die GFH entspricht dem Druck, den die Pumpe zwischen der Ansaug- und der Austrittsstelle liefern muss.

#### BERECHNEN DER GESAMTFÖRDERHÖHE

#### GFH = H geo + H v

H geo = geodätische Saughöhe

Hierbei handelt es sich um die Förderhöhe in Metern.

H v = Summe der Druckverluste in der Druckleitung in Metern Wassersäule.

#### Druckverluste resultieren aus:

- Reibung der Flüssigkeit an den Wänden der Druckleitung
- → Abweichungen der Kanalisation von einem geraden Weg (Winkelstücke, Rückschlagventile usw.)

Die Druckverluste werden in Metern Wassersäule angegeben. Daher müssen sie zur Bestimmung der Gesamtförderhöhe zur geodätischen Saughöhe addiert werden.

#### **ERMITTELN DER FÖRDERLEISTUNG**



Auf der Grundlage einer Wohnung mit: 1 WC, 1 Badewanne, 1 Dusche, 1 Waschbecken, 1 Spüle, 1 Waschmaschine, 1 Geschirrspüler

Anzahl der Wohnungen	Förder- leistung
1 Wohnung (1-3 Bewohner)	2,5 m³/h
Bis <b>2 Wohnungen</b> (4–6 Bewohner)	5 m³/h
Bis <b>4 Wohnungen</b> (7–9 Bewohner)	10 m³/h
Bis <b>6 Wohnungen</b> (10–12 Bewohner)	15 m³/h

#### **Druckverluste:**

Der in dieser Tabelle erhaltene Wert muss mit der Gesamtlänge der Ablaufleitung multipliziert werden, um den Gesamtdruckverlust (in Metern Wassersäule) zu ermitteln.

Förder-	Leitungsdurchmesser PVC-Druckrohr											
leistung in m³/h	Ø INNEN/ Ø AUSSEN 40/49	Ø INNEN/ Ø AUSSEN 50/60	Ø INNEN/ Ø AUSSEN 80/90	Ø INNEN/ Ø AUSSEN 102/114								
2,5	0,011	-	-	-								
5	0,038	0,009	0,001	-								
6	0,055	0,013	0,002	_								
7	0,067	0,017	0,003	-								
8	0,078	0,020	0,003	0,001								
9	0,099	0,025	0,004	0,002								
10	0,120	0,030	0,005	0,002								
12	0,160	0,045	0,006	0,002								
15	0,250	0,065	0,009	0,003								
20	-	0,100	0,014	0,005								
25	-	0,160	0,020	0,008								
30	-	0,23	0,030	0,010								
40	-	0,35	0,045	0,017								

Diese Werte wurden erhöht, um Rückschlagventilen, Winkelstücken usw. Rechnung zu tragen.

#### **PRAXISFALL**

Zwei Wohnungen sind an eine Hebeanlage angeschlossen. Die Hebeanlage muss das Abwasser in 4 m Höhe auf einer Länge von 10 m in einem PVC-Rohr mit 50 mm Außendurchmesser fördern.

- Geodätische Saughöhe: 4 m.
- **Druckverluste:** Die Länge der Leitung beträgt 10 m. Bei zwei Wohnungen geht man von einer Spitzenfördermenge von 5 m²/h aus. Nach der Druckverlust-Tabelle beträgt die Höhe: 0,038 x 10 = **0,38 m**

→ Die Gesamtförderhöhe beträgt also: 4 m + 0,38 m = **4,38 m** 

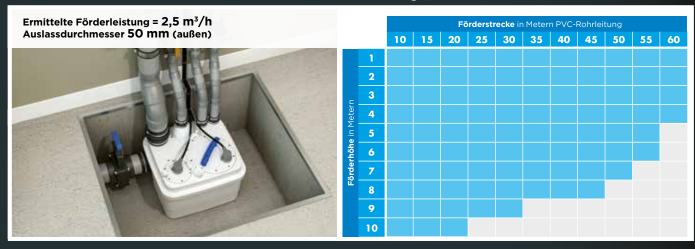
Die Hebeanlage hat demnach folgende Eigenschaften: **GFH = 4,38 m** und **Förderleistung = 5 m**<sup>2</sup>/h

Demzufolge erfüllen **SANICUBIC®** 2 *Classic* und **SANICUBIC®** 2 *Pro* die Anforderungen.

# HOCHLEISTUNGSHEBEANLAGEN

# **ABBILDUNGEN ZUR LEISTUNG VON SANICUBIC®**

## SANICUBIC® 1 und SANICUBIC® 1WP für 1 Wohnung (1-3 Bewohner)



## **SANICUBIC® 2 Classic WP und SANICUBIC® 2 Pro WP** für 2 Wohnungen (4-6 Einwohner)

Ermittelte Förderleistung = 5 m³/h Auslassdurchmesser 50 mm (außen)			Förderstrecke in Metern PVC-Rohrleitung  10   15   20   25   30   35   40   45   50   55   60											
	1													
	2													
	<b>3</b>													
	Weter													
	.⊆ 5													
	년 6													
	6 7													
	8													
	9													
	10													

### SANICUBIC® 2 XL für 6 Wohnungen (10-12 Bewohner)

Ermittelte Förderleistung = 15 m³/h Auslassdurchmesser 80 mm (innen)			10	20	30	40		 	 C-Rohr	 -	130	140	150
		1											
	Ę	2											
	Mete	3											
	Förderhöhe	5											
		7											