

SANI-PROZESSOR

Kompakter Sani-Prozessor für Grau- und Schwarzwasser

Komfort wie zu Hause

Besonders auf größeren Booten wünschen Eigner häufig den Komfort und Stil ihrer Toilette, wie sie ihn von zu Hause gewöhnt sind. Um diese Anforderung zu erfüllen, hat VETUS den Sani-Prozessor entwickelt. Hierbei handelt es sich um eine externe Einheit mit Pumpe und Zerkleinerer, die den Anschluss einer handelsüblichen Toilette an Bord ermöglicht. Beim Spülen sammelt der Sani-Prozessor den Inhalt, zerkleinert diesen und pumpt die Fäkalien in einen Tank oder je nach Einstellung direkt über Bord. Der gesamte Vorgang ist nahezu geräuschlos und dauert lediglich 10 bis 30 Sekunden. Das Gerät kann leicht durch die verbaute Inspektionsluke gereinigt werden. Wir empfehlen die Verwendung von VETUS Sanitärschläuchen Typ SAHOSE um das Austreten von Gerüchen zu vermeiden.

Spezifikationen

- Abmessungen L 420 x B 120 x H 360 mm
- Der Schmutzwassertank sollte maximal 4m über dem Sani-Prozessor angebracht sein.
- Durchmesser des Zerkleinerers 98 mm
- Gewicht 4,8kg
- Kapazität der Pumpe ca. 50L/min bei 4 Meter Förderhöhe
- Stromverbrauch ca. 370W (12V), 435W (24V), 580W (120V), 400W (230V)
- Erhältlich in 12 oder 24 Volt DC, 230 Volt/50Hz oder 120 Volt/60Hz
- Maximal zulässige Wassertemperatur 35°C

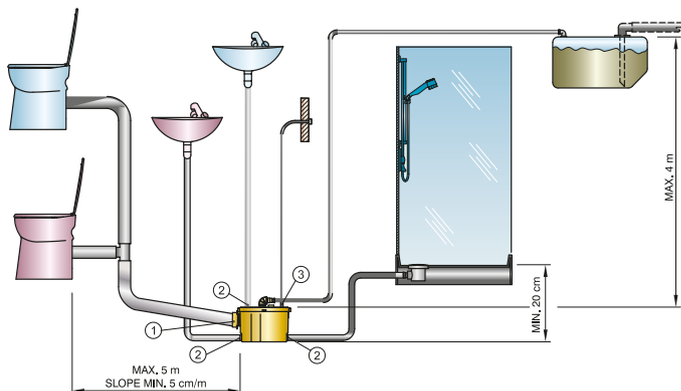
Anschlüsse

- Schlauch von der Toilette zum Sani-Prozessor: Ø 102 mm, max. Länge 4 m
- Schlauch vom Sani-Prozessor zum Fäkalientank: Ø 19 mm, max. Länge 20 m
- Waschbecken-/Bidetanschluss: Ø 40 mm

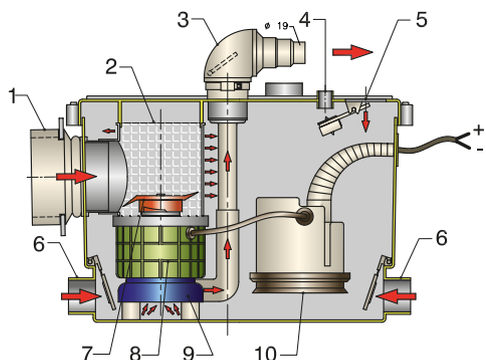


SAPRO

Typ	Spannung
SAPRO12	12 Volt DC
SAPRO24	24 Volt DC
SAPRO220	230 Volt / 50 Hz
SAPRO110	120 Volt / 60 Hz



1. Schlauchanschluss Ø 102 mm (SLVBR100K)
2. Schlauchanschluss Ø 40 mm (SLVBR40K oder HA3060)
3. Schlauchanschluss HA1338



1. Toilettenanschluss Ø 102 mm
2. Schutzgitter
3. Anschluss für Abwasser: männlich Ø 19 mm und weiblich Ø 25/28/32 mm
4. Entlüftungsanschluss Ø 19 mm
5. Waschbecken-/Bidetanschluss, Ø 40 mm
6. Waschbecken-/Duschanschluss Ø 40 mm
7. Zerhacker
8. Elektromotor des Zerhackers
9. Abwasserpumpe
10. Schwimmschalter