

Kraftvolle Spülung, kleiner Wasserverbrauch

Die VacuFlush 500er Serie

Tausende Bootsbesitzer weltweit schätzen die Vorzüge der VacuFlush 500er Serie. Die Vakuumtoiletten mit dem länglichen Sitz und der extratiefen Schüssel sind genauso komfortabel wie eine Haushaltstoilette. Der sparsame Wasserverbrauch (nur 0,47 Liter pro Spülgang) schont die Frischwasserressourcen und verlängert die Zeitspanne bis zur nächsten Tankentleerung. Ein integrierter Vakuumbrecher schützt das Frischwassersystem; der speziell geformte Beckenrand sorgt bei Seegang dafür, dass kein Wasser aus dem Becken spritzt.

SeaLand VacuFlush 500er-Serie

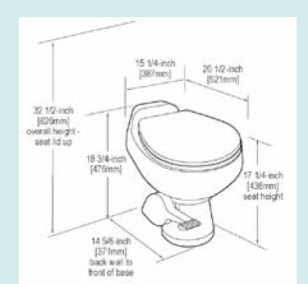
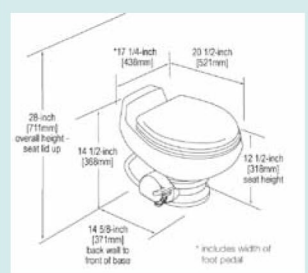
Vakuumtoilette als Niedrig-Modell oder in Standardhöhe

7.04



	VacuFlush 506+	VacuFlush 509+	VacuFlush 547+	VacuFlush 548+
Modell	Niedrig-Modell	Standardhöhe	Standardhöhe	Standardhöhe
Vakuumpumpe*				
Stromaufnahme	6 A (12 Volt DC); 3 A (24 Volt DC)			
Sicherung	10 A (12 Volt DC); 5 A (24 Volt DC)			
Abgang	unter Boden	unter Boden	rechts	hinten
Material	Sitz: Holz, Becken: Keramik			
Farbe	Weiß			
Abmessungen [B x H x T]	438 x 368 x 521 mm	387 x 476 x 521 mm	387 x 476 x 521 mm	387 x 476 x 521 mm
Gewicht	18,1 kg	18,6 kg	18,6 kg	18,6 kg
Qualitätsmerkmale	Leistungsstarke Vakuum-Spülung mit Fußhebelbedienung, besonders niedriger Wasserverbrauch – nur 0,47 Liter pro Spülung, kleine Grundfläche – passt in fast jede Nasszelle, Sitzfläche und Beckengröße wie bei Haushaltstoiletten, speziell geformter Beckenrand verhindert, dass Wasser aus dem Becken spritzt, Abfluss optional durch den Boden oder durch die Wand, Anschluss an VacuFlush Vakuumgenerator oder Abwassertanksystem.			

* Nicht im Lieferumfang enthalten



Produkt	Art.-Nr.
VacuFlush 506+	317850601
VacuFlush 509+	317450901
VacuFlush 547+	317854701
VacuFlush 548+	317854801

NEU

Sehr geringer Wasserverbrauch – nur 0,47 Liter pro Spülgang

Extragroßer Sitz für heimischen Komfort

Robuste Fußhebelbedienung

Erhältlich in Standardhöhe oder als Niedrigmodell

Abfluss optional durch den Boden oder durch die Wand

Kompatibel mit 12 V/24 V Vakuumgenerator

Notwendiges Zubehör:
Vakuumgenerator siehe Seite 134/135
Alternativ können Sie auch eine Kombianlage (Abwassertanksystem) einsetzen.