

## **+** Frischwassersystem X 2000 SI

### **Technik:**

GfK- Kabine mit separatem Frischwasser- und Fäkaltank. Frischwasser-Toilettenspülung, die elektronisch und pneumatisch gesteuert wird, und im Temperaturbereich von  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $70^{\circ}\text{C}$  funktionsfähig ist. Die gesamte Sanitärtechnik ist in einen Stahlhilfsrahmen integriert und wird als anschlussfertiges und einbaufähiges Komplettmodul geliefert. Wegen bewährter weltweit operierender Vorlieferanten werden ausschließlich Standard- und Normteile verwendet.

**Maße des Moduls:** 1500 x 850 x 2100 mm  
(L x B x H)

**Gewicht des einbaufertigen Moduls:** : ca. 360 kg

Schwingungs- und Schockbeanspruchung gem. DIN EN 12663

Fäkaltankvolumen variabel, derzeit über 100 l

Frischwassertankvolumen variabel, derzeit über 50 l

Brandschutz: ca. 2000 MJ gem. DIN 5510-1

Druckluft: max. 10 bar, Stromversorgung 24 V, DC, IP- Schutzart 56

### **Ausstattung:**

LED- Innenbeleuchtung, sämtliche An- und Einbauteile aus Edelstahl, reinigungsfreundliche und glatte Innenflächen, tritt und rutschsicherer Bodenbelag, Handwaschbecken, Spiegel, Licht- Spül und Handwaschtaster sind elektronisch gesteuert, Schließregime für Kabinentür.

