

# DATENBLATT STORAC

## Technische Daten

Typ	
Bezeichnung	STORAC AC 2/6
Größe	
Höhe	2000 mm
Breite	600 mm
Tiefe	600 mm
Gewicht	
Leergewicht	174 kg
Gesamtgewicht	585 kg
Elektrolyt	
Fassungsvolumen Tanks	2 x150l
Dichte Elektrolyt	1,37 kg/l
Vanadium-Elektrolyt	1,6 Mol/l
Allgemein	
Systemkonfiguration	AC-gekoppelt
Geräuschemission (Schalldruck Abstand 2 m)	ca. 50 dB(A)
Anzeige	LED
Füllmenge Ethylenglycol	8 ml
Schutzabstände vorne, hinten, seitlich, oben [mm]	1000, 50, 300, 100
Elektrische Kenndaten	
AC-Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Kapazität	6 kWh (20 Wh/l)
Standby Leistung	9 W
Nominale Lade-/Entladeleistung	2000 W
Spitzenleistung	3000 W
Maximaler Strom (AC)	16 A
Maximaler Strom (DC)	120 A
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Schnittstelle	Modbus RTU (RS485)
C-Rate	0,56
DOD	100 %
Einsatzbereich	
Einsatzort	Innen
Betriebsbereich	+5 ... 35 °C

## Abmessungen (in mm)

