

STORAC AC 2/6

DATENBLATT

Technische Daten

Typ	
Bezeichnung	STORAC AC 2/6
Größe	
Höhe	2000 mm
Breite	600 mm
Tiefe	600 mm
Gewicht	
Leergewicht	202 kg
Gesamtgewicht	613 kg
Elektrolyt	
Fassungsvolumen Tanks	2 x150 l
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 Paraffinöl	8 ml
Schutzabstände vorne, hinten, seitlich, oben [mm]	1000, 50, 450, 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	2800 W
Maximaler Strom Entladen / Laden (AC)	13,1 A / 10 A
Maximaler Strom Entladen / Laden (DC)	150 A / 100 A
Maximaler Notstrom (AC)	13,1 A
Transferstrom über Notstromausgang maximal (AC)	32 A
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Schnittstelle	Modbus RTU (RS485)
C-Rate	0,56
Tiefenentladung	100 %
Einsatzbereich	
Einsatzort	Innen
Betriebsbereich	+5 ... 35 °C

Abmessungen (in mm)

