

RE Baureihe - Ventilgesteuerte Blei-Säure Batterie

RE7-12

SPEZIFIKATIONEN		
Nennspannung	12	V
20-stündige Kapazität bis 10,5 V bei 20°C	7	Ah
10-stündige Kapazität bis 10,8 V bei 20°C	6.2 (6.16)	Ah
ABMESSUNGEN		
Länge	151 (±1)	mm
Breite	65 (±1)	mm
Höhe	94 (±1)	mm
(Höhe über den Anschlüssen.)	97,5 (±1)	mm
Gewicht (kg)	2.75 (2.65)	kg
ANSCHLUSSPOL TYP		
FASTON (Steckanschluss)	4.8	mm
BETRIEBSTEMPERATUR-BEREICH		
Lagerung (in vollgeladenem Zustand)	-15°C to +40°C	
Ladung	-0°C to +40°C	
Entladung	-15°C to +50°C	
LAGERUNG		
Kapazitätsverlust pro Monat bei 20°C (ca.)	3	%
GEHÄUSEMATERIAL		
Standard - Schwer Entflammbar	ABS (UL94:V0)	
Option	ABS (UL94:HB)	
LADESPANNUNG		
Schwebeladespannung bei 20°C	13.65 (±1%)	V
	2.275 (±1%)	V/Zelle
Ladespannungskompensationsfaktor (bei Abweichungen von der Standardtemperatur 20°C)	-3	mV/Zelle/°C
Starkladung bei 20°C	14.5 (±3%)	V
	2.42 (±3%)	V/Zelle
Ladespannungskompensationsfaktor bei Starkladung (für Abweichungen von der Standardtemperatur 20°C)	-4	mV/Zelle/°C
LADESTROM		
Ladestrombegrenzung bei Schwebeladung	keine Begrenzung	A
Ladestrombegrenzung bei Starkladung	1.75	A
MAXIMALER ENTLADESTROM		
1 Sekunde	105	A
1 Minute	42	A
KURZSCHLUSSSTROM & INNENWIDERSTAND		
(Gemäß EN IEC 60896-21)		
Innenwiderstand	N/A	mΩ
Kurzschlussstrom	N/A	A
IMPEDANZ		
Gemessen bei 1 kHz	35	mΩ
LEISTUNGS-UND-KENNDATEN		
mehr im technischen Handbuch	RE	
GEBRAUCHSDAUER		
EUROBAT-Klasse: General purpose	6 bis 9	Jahre
YUASA GEBRAUCHSDAUER (bei 20°C)	bis zu 10	Jahre
SICHERHEIT		
Einbau	Kann in beliebiger Lage installiert und betrieben werden, außer dauerhaft über Kopf.	
Tragegriffe	Batterien nicht dauerhaft an den Tragegriffen hängend installieren (wo vorhanden)	
Gasung	VRLA Batterien setzen Wasserstoffgas frei, das in Verbindung mit Luft eine explosive Mischung bilden kann. Die Batterien dürfen deshalb nicht in gasdichten Gehäusen gelagert oder betrieben werden.	
Ventile	Um den Gasdruck auszugleichen, ist jede Zelle mit einem Niederdruckventil ausgestattet, das nach dem Öffnen wieder schließt.	
Entsorgung	Yuasa VRLA Batterien müssen am Ende ihrer Gebrauchsdauer gemäß den lokalen und nationalen Gesetzen und Richtlinien entsorgt werden.	

Datenblatt



LAYOUT



ZERTIFIKATE VON UNABHÄNGIGEN INSTITUTIONEN

ISO 9001 - Quality Management Systems
 ISO 14001 - Environmental Management Systems
 EN 18001 - OHSAS Management Systems
 UNDERWRITERS LABORATORIES Inc.



STANDARDS

IEC61056



ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN
 Ausgabe V.1 / Ausgabedatum: Juli 2010



YUASA BATTERY (EUROPE) GmbH
 Wanheimer Strasse 47
 DE- 40472
 Duesseldorf
 GERMANY