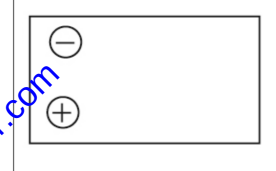
# **Datenblatt**

## NP Baureihe - Ventilgesteuerte Blei-Säure Batterie NP1.2-12

SPEZIFIKATIONEN		
Nennspannung	12	V
20-stündige Kapazität bis 10,5 V bei 20°C	1.2	Ah
10-stündige Kapazität bis 10,8 V bei 20°C	1.1	Ah
ABMESSUNGEN	'	
Länge	97 (±1)	mm
Breite	48 (±1)	mm
Höhe		mm
(Höhe über den Anschlüssen.)	54.5 (±2)	mm
Gewicht (kg)	0.58	kg
ANSCHLUSSPOL TYP		
FASTON (Steckanschluss)	4.7	mm
BETRIEBSTEMPERATUR-BEREICH		
Lagerung (in vollgeladenem Zustand)	-20°C to +60°C	
Ladung	-15°C to +50°C	
Entladung	-20°C to +60°C	
LAGERUNG		
Kapazitätsverlust pro Monat bei 20°C (ca.)	3	%
GEHÄUSEMATERIAL		
Standard	ABS (UL.94:HB)	
Option Schwer Entflammbar (FR)	ABS (UL94:V0)	
LADESPANNUNG		
Schwebeladespannung bei 20°C	13.65 (±1%) 2.275 (±1%)	V V/Zelle
Ladespannungskompensationsfaktor (bei Abweichungen von der Standardtemperatur 20°C)	-3	mV/Zelle/°C
Starkladung bei 20°C	14.5 (±3%) 2.42 (±3%)	V V/Zelle
Ladespannungskompensationsfaktor bei Starkladung (für Abweichungen von der Standardtemperatur 20°C)	-4	mV/Zelle/°C
LADESTROM	_	X
Ladestrombegrenzung bei Schwebeladung	keine Begrenzung	
Ladestrombegrenzung bei Starkladung	0.3	OA A
MAXIMALER ENTLADESTROM		X
1 Sekunde	36	A
1 Minute	12	A
KURZSCHLUSSSTROM & INNENWIDERSTAND		
(Gemäß EN IEC 60896-21)	T. '0'	
Innenwiderstand	N/A	mΩ
Kurzschlussstrom	N/A	Α
IMPEDANZ	1,	
Gemessen bei 1 kHz	15	mΩ
LEISTUNGS - UND KENNDATEN	-	
mehr im technischen Handbuch	NP	
GEBRAUCHSDAUER		
EUROBAT-Klasse: standard commercial	3 bis 5	Jahre
YUASA GEBRAUCHSDAUER (bei 20°C)	bis zu 5	Jahre
	DIS ZU S	Janie
SICHERHEIT		
Einbau		



LAYOUT



#### ZERTIFIKATE VON UNABHÄNGIGEN INSTITUTIONEN

ISO 9001 - Quality Management Systems ISO 14001 - Environmental Management Systems EN 18001 - OHSAS Management Systems UNDERWRITERS LABORATORIES Inc. VdS (Germany) - VdS No: G101094



#### **STANDARDS**

IEC61056









ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN Ausgabe V.2 / Ausgabedatum: März 2011



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

Einbau

CDEZIEWATIONEN

Kann in beliebiger Lage installiert und betrieben werden, außer dauerhaft über Kopf.

### Tragegriffe

Batterien nicht dauerhaft an den Tragegriffen hängend installieren (wo vorhanden)

Gasung
VHLA Batterien setzen wasserstoπgas trei, das in Verbindung mit Luπ eine explosive Mischung bilden

Um den Gasdruck auszugleichen, ist jede Zelle mit einem Niedrigdruckventil 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.