## **Datenblatt**

# NPW Baureihe - Ventilgesteuerte Blei-Säure Batterie NPW45-12 (FR)

SPEZIFIKATIONEN		
Nennspannung	12	V
20-stündige Kapazität bis 10,5 V bei 20°C	8.5	Ah
10-stündige Kapazität bis 10,8 V bei 20°C	7.42	Ah
ABMESSUNGEN		
Länge	151 (±1)	mm
Breite	65 (±1)	mm
Höhe	94 (±1)	mm
(Höhe über den Anschlüssen.)	97.5 (±2)	mm
Gewicht (kg)	2.7	kg
ANSCHLUSSPOL TYP		
FASTON (Steckanschluss)	6.35	mm
BETRIEBSTEMPERATUR-BEREICH		
Lagerung (in vollgeladenem Zustand)	-15°C 1	:0 +40°C
Ladung	-0°C to +40°C	
Entladung	-15°C to +50°C	
LAGERUNG	1501	
Kapazitätsverlust pro Monat bei 20°C (ca.)	3	%
GEHÄUSEMATERIAL		
Standard	ABS (UL.94:HB)	
Option Schwer Entflammbar (FR)	ABS (UL94:V0)	
LADESPANNUNG	7120 (0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	13.65 (±1%)	l v
Schwebeladespannung bei 20°C	2.275 (±1%)	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		
Ladestrombegrenzung bei Schwebeladung	keine Begrenzung	Α
Ladestrombegrenzung bei Starkladung	2.125	Α
MAXIMALER ENTLADESTROM		
1 Sekunde	105	A
	105 42	A A
1 Minute		
1 Minute KURZSCHLUSSSTROM & INNENWIDERSTAND		
1 Minute  KURZSCHLUSSSTROM & INNENWIDERSTAND  (Gemäß EN IEC 60896-21)		
1 Minute  KURZSCHLUSSSTROM & INNENWIDERSTAND  (Gemäß EN IEC 60896-21)  Innenwiderstand	42	A
1 Minute  KURZSCHLUSSSTROM & INNENWIDERSTAND  (Gemäß EN IEC 60896-21)  Innenwiderstand  Kurzschlussstrom	42 N/A	A m1
1 Minute  KURZSCHLUSSSTROM & INNENWIDERSTAND  (Gemäß EN IEC 60896-21)  Innenwiderstand  Kurzschlussstrom  IMPEDANZ	42 N/A	A m1
1 Minute  KURZSCHLUSSSTROM & INNENWIDERSTAND  (Gemäß EN IEC 60896-21)  Innenwiderstand  Kurzschlussstrom  IMPEDANZ  Gemessen bei 1 kHz	N/A N/A	A mn
1 Minute  KURZSCHLUSSSTROM & INNENWIDERSTAND  (Gemäß EN IEC 60896-21)  Innenwiderstand  Kurzschlussstrom  IMPEDANZ  Gemessen bei 1 kHz  LEISTUNGS-UND-KENNDATEN	N/A N/A	A mfl A
1 Minute  KURZSCHLUSSSTROM & INNENWIDERSTAND  (Gemäß EN IEC 60896-21)  Innenwiderstand  Kurzschlussstrom  IMPEDANZ  Gemessen bei 1 kHz  LEISTUNGS-UND-KENNDATEN  mehr im technischen Handbuch	N/A N/A	A mfl A
1 Sekunde 1 Minute  KURZSCHLUSSSTROM & INNENWIDERSTAND  (Gemäß EN IEC 60896-21)  Innenwiderstand  Kurzschlussstrom  IMPEDANZ  Gemessen bei 1 kHz  LEISTUNGS-UND-KENNDATEN  mehr im technischen Handbuch  GEBRAUCHSDAUER  EUROBAT-Klasse: standard commercial	N/A N/A	A mn
1 Minute  KURZSCHLUSSSTROM & INNENWIDERSTAND  (Gemäß EN IEC 60896-21)  Innenwiderstand  Kurzschlussstrom  IMPEDANZ  Gemessen bei 1 kHz  LEISTUNGS-UND-KENNDATEN  mehr im technischen Handbuch  GEBRAUCHSDAUER	N/A N/A 24	MI A mI

### 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.

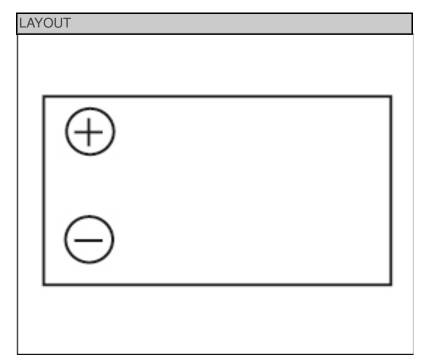
#### Ventile

Um den Gasdruck auszugleichen, ist jede Zelle mit einem 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.





#### 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