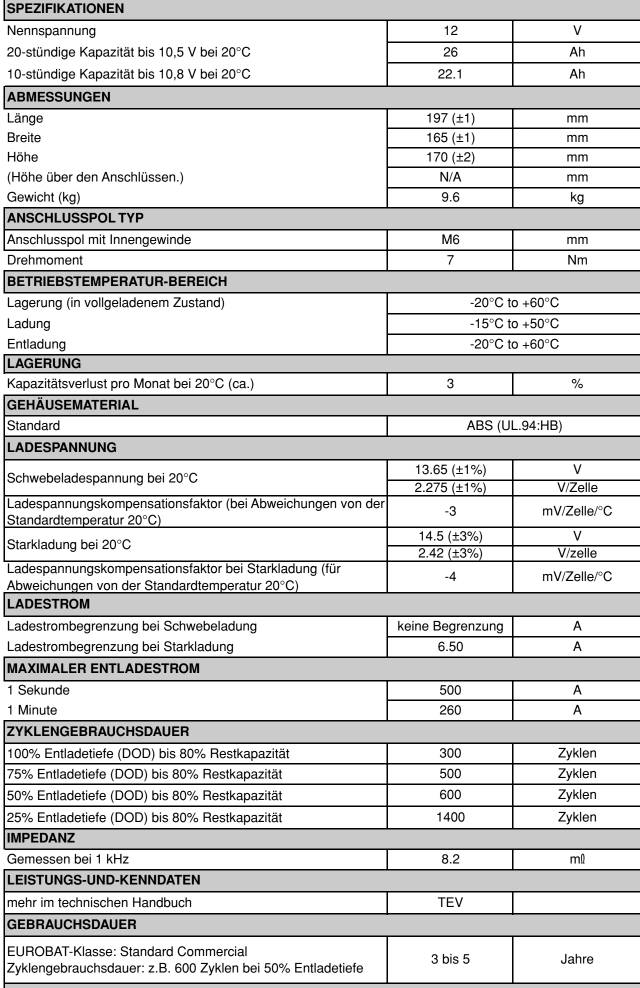
TEV Baureihe - Ventilgesteuerte Blei-Säure Batterie

TEV12260



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

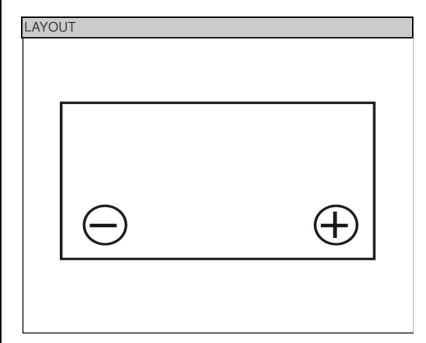
Jm den Gasdruck auszugleichen, ist jede Zelle mit einem Niedrigdruckventil ausgestattet, das nach dem Öffnen wieder schließt.

Entsorgung

Yuasa VRLA Batterien müssen am Ende ihrer Gebrauchsdauer gemäß den lokalen und nationalen Gesetzen und Richtlinien entsorgt werden.

Datenblatt





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**