



## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa YBX3014 - YBX3000 SMF Batterien

#### Leistung

Spannung	12V
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	60Ah
Kaltstartstrom (A) EN1	500A

#### Abmessungen

Länge	232mm
Breite	175mm
Höhe	225mm

#### Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	15.5kg
--	--------



#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusotyp	JIS D23
Zellendarstellung	1
Batteriehalter	N
Ladezustandsanzeige	✓
Tragegriffe	✓
Entgasung	✓
Deckel Typ	SMF doppelwandige Deckelkonstruktion

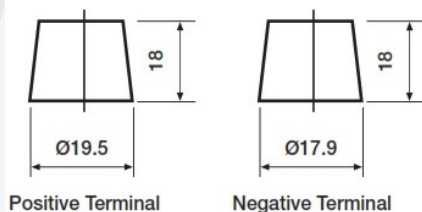
#### Technologie

Flammschutz	✓
Technologie	Ca/Ca
Separator	PE
VDA Überroll Test	✓
Ladestrom	4A
Performance Marking	W3-C2-V2-E1

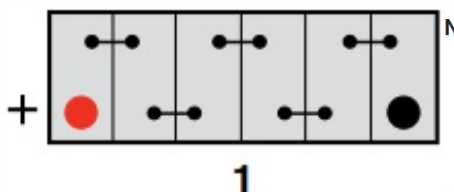
#### Anschlusspol Typ

T1

Standard DIN Post



#### Zellenanordnung



#### Batteriehalter



Ausstellungsdatum: 20/09/2019 - E&EO



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX3014 - YBX3000 SMF Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	60Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	500A

#### Dimensions

Length	232mm
Width	175mm
Height	225mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	15.5kg
-----------------------	--------



#### Container Features

Case Type	JIS D23
Cell Layout	1
Hold Down	N
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	SMF Double Lid

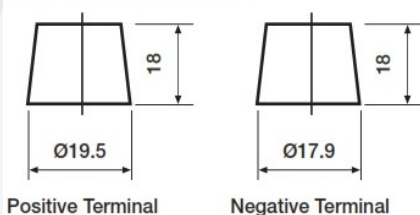
#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
VDA Roll Over Test	✓
Recommended Charge Rate	4A
Performance Marking	W3-C2-V2-E1

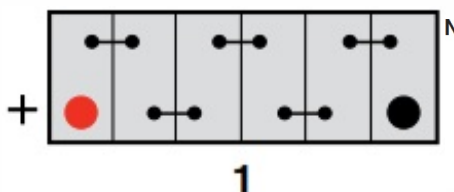
#### Terminal Type

##### T1

Standard DIN Post



#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 20/09/2019 - E&OE