



## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa YBX3030 - YBX3000 SMF Batterien

#### Leistung

Spannung	12V
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	72Ah
Kaltstartstrom (A) EN1	630A

#### Abmessungen

Länge	260mm
Breite	174mm
Höhe	225mm

#### Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	18.4kg
--	--------



#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusotyp	JIS D26
Batteriehälter	N
Ladezustandsanzeige	✓
Tragegriffe	✓
Entgasung	✓
Deckeltyp	SMF doppelwandige Deckelkonstruktion

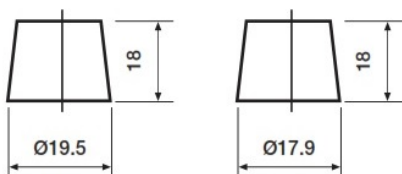
#### Technologie

Flammschutz	✓
Technologie	Ca/Ca
Adskiller	PE
VDA Überschlagentest	✓
Empfohlener Ladestrom	4A
Performance Marking	W3-C2-V2-E1

#### Anschlusspol Typ

##### T1

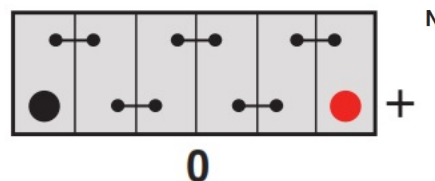
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Zellenanordnung



#### Batteriehälter



Datenblatt erstellt am 16/09/2024 - E&EO



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX3030 - YBX3000 SMF Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	72Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	630A

#### Dimensions

Length	260mm
Width	174mm
Height	225mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	18.4kg
-----------------------	--------



#### Container Features

Case Type	JIS D26
Hold Down	N
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	SMF Double Lid

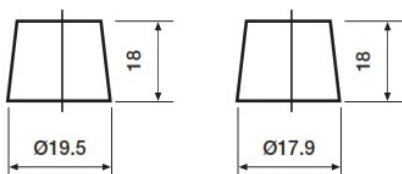
#### Technology

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

#### Terminal Type

##### T1

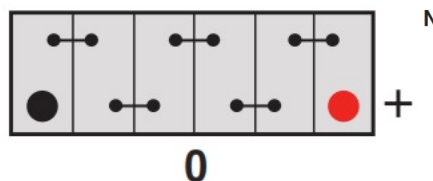
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 16/09/2024 - E&OE