



## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa YBX3077 - YBX3000 SMF Batterien

#### Leistung

Spannung	12V
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	45Ah
Kaltstartstrom (A) EN1	380A

#### Abmessungen

Länge	207mm
Breite	175mm
Höhe	190mm

#### Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	12.7kg
--	--------



#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusotyp	L1 DIN
Zellenanordnung	1
Batteriehälter	B3
Ladezustandsanzeige	✓
Tragegriffe	✓
Entgasung	✓
Deckeltyp	SMF doppelwandige Deckelkonstruktion

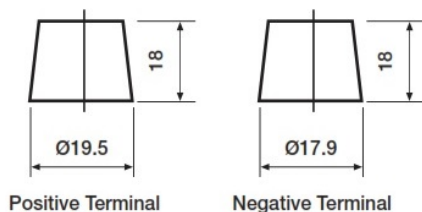
#### Technologie

Flammschutz	✓
Technologie	Ca/Ca
Adskiller	PE
VDA Überschlagentest	✓
Empfohlener Ladestrom	3A
Performance Marking	W3-C2-V2-E1

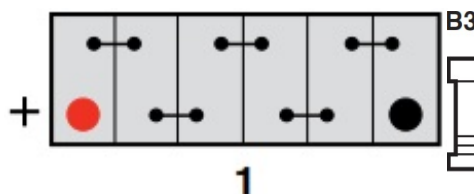
#### Anschlusspol Typ

##### T1

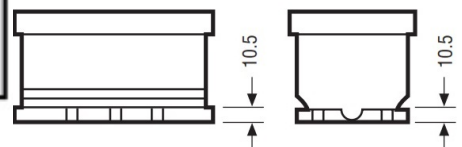
Standard DIN Post



#### Zellenanordnung



#### Batteriehälter



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



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX3077 - YBX3000 SMF Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	45Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	380A

#### Dimensions

Length	207mm
Width	175mm
Height	190mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	12.7kg
-----------------------	--------



#### Container Features

Case Type	L1 DIN
Cell Layout	1
Hold Down	B3
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	SMF Double Lid

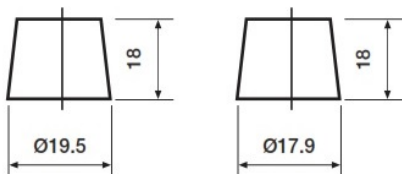
#### Technology

Flame Arrestor Technology	✓
Separator	Ca/Ca
VDA Roll Over Test	PE
Recommended Charge Rate	✓
Performance Marking	3A
	W3-C2-V2-E1

#### Terminal Type

##### T1

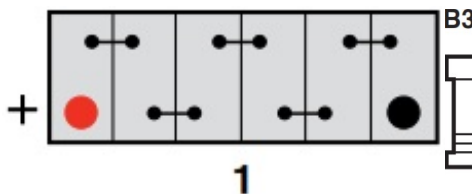
Standard DIN Post



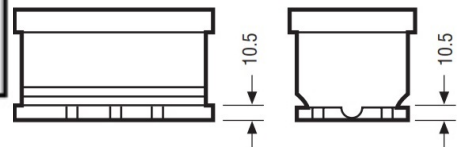
Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



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

