



## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa YBX1096 - YBX1000 CaCa Batterien

#### Leistung

Spannung	12V
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	70Ah
Kaltstartstrom (A) EN1	640A

#### Abmessungen

Länge	278mm
Breite	175mm
Höhe	190mm

#### Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	18.4kg
Säurevolumen	4 Liter



#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusotyp	L3 DIN
Batteriehälter	B3
Ladezustandsanzeige	✓
Tragegriffe	✓
Entgasung	✓
Deckeltyp	Zentralentgasung

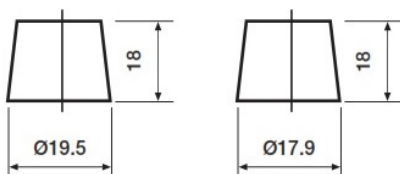
#### Technologie

Flammschutz	✓
Technologie	Ca/Ca
Adskiller	PE
Empfohlener Ladestrom	5A
Performance Marking	W3-C2-V2-E1

#### Anschlusspol Typ

##### T1

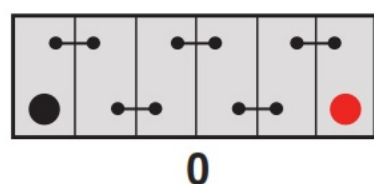
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

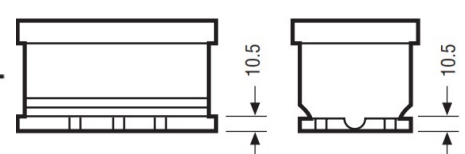
#### Zellenanordnung



0

#### Batteriehälter

B3



Datenblatt erstellt am 29/06/2023 - E&EO



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX1096 - YBX1000 CaCa Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	70Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	640A

#### Dimensions

Length	278mm
Width	175mm
Height	190mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	18.4kg
Acid Volume	4 litres



#### Container Features

Case Type	L3 DIN
Hold Down	B3
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	Central Venting

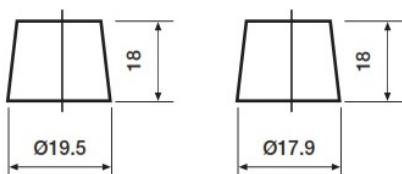
#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	5A
Performance Marking	W3-C2-V2-E1

#### Terminal Type

##### T1

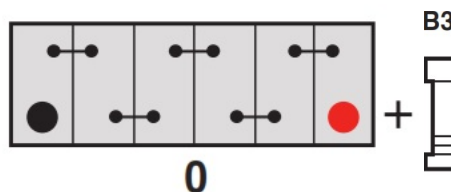
Standard DIN Post



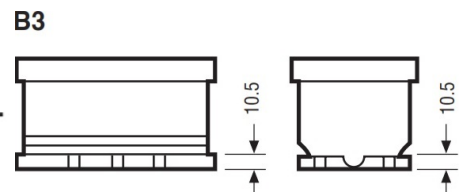
Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 29/06/2023 - E&OE