



## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa YBX7030 - YBX7000 EFB Start Stop Plus Batterien

#### Leistung

Spannung	12V
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	80Ah
Kaltstartstrom (A) EN1	760A

#### Abmessungen

Länge	260mm
Breite	173mm
Höhe	225mm

#### Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	19.3kg
Säurevolumen	4.4 Liter



#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusotyp	D26 JIS EFB (S85/S95)
Anschlusspol Typ	T1
Batteriehälter	N
Deckeltyp	Verschlußstopfen

#### Technologie

Flammschutz	✓
Technologie	Ca/Ca
Adskiller	PE
Empfohlener Ladestrom	4A
Performance Marking	W3-C2-V3-M1

#### Anschlusspol Typ

##### T1

Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Zellenanordnung



#### Batteriehälter



Datenblatt erstellt am 01/04/2025 - E&EO



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX7030 - YBX7000 EFB Start Stop Plus Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	80Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	760A

#### Dimensions

Length	260mm
Width	173mm
Height	225mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	19.3kg
Acid Volume	4.4 litres



#### Container Features

Case Type	D26 JIS EFB (S85/S95)
Terminal Type	T1
Hold Down	N
Lid Type	Raised Plug

#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	4A
Performance Marking	W3-C2-V3-M1

#### Terminal Type

##### T1

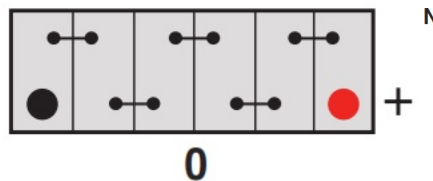
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 01/04/2025 - E&OE