



Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YBX7335 - YBX7000 EFB Start Stop Plus Batterien

Leistung

Spannung	12V
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	80Ah
Kaltstartstrom (A) EN1	780A

Abmessungen

Länge	305mm
Breite	173mm
Höhe	225mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	22.5kg
Säurevolumen	5.2 Liter



Gehäuseeigenschaften

Gehäusotyp	D31 JIS EFB (T110)
Batteriehälter	N
Deckeltyp	Verschlußstopfen

Technologie

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

Anschlusspol Typ

T1

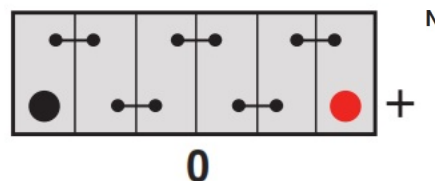
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Zellenanordnung



Batteriehälter



Datenblatt erstellt am 07/02/2023 - E&EO



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YBX7335 - YBX7000 EFB Start Stop Plus Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	80Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	780A

Dimensions

Length	305mm
Width	173mm
Height	225mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	22.5kg
Acid Volume	5.2 litres



Container Features

Case Type	D31 JIS EFB (T110)
Hold Down	N
Lid Type	Raised Plug

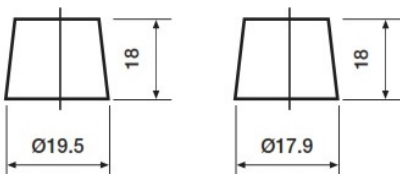
Technology

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

Terminal Type

T1

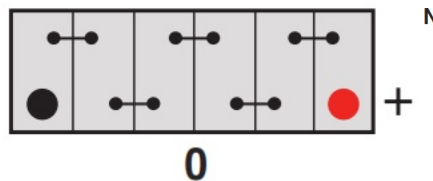
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



Data Sheet generated on 07/02/2023 - E&OE