



Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YBX7014 - YBX7000 EFB Start Stop Plus Batterien

Leistung

Spannung	12V
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	65Ah
Kaltstartstrom (A) EN1	620A

Abmessungen

Länge	232mm
Breite	173mm
Höhe	225mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	17.3kg
Säurevolumen	4.1 Liter



Gehäuseeigenschaften

Gehäusotyp	D23 JIS EFB (Q55R/Q85R)
Zellenanordnung	1
Anschlusspol Typ	T1
Batteriehälter	N
Ladezustandsanzeige	✓
Deckeltyp	Verschlußstopfen

Technologie

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

Anschlusspol Typ

T1

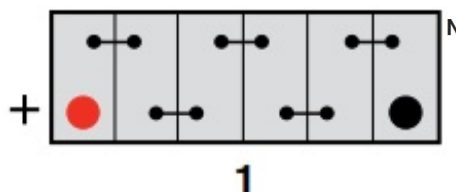
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Zellenanordnung



Batteriehälter



Datenblatt erstellt am 14/10/2022 - E&EO



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YBX7014 - YBX7000 EFB Start Stop Plus Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	65Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	620A

Dimensions

Length	232mm
Width	173mm
Height	225mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	17.3kg
Acid Volume	4.1 litres



Container Features

Case Type	D23 JIS EFB (Q55R/Q85R)
Cell Layout	1
Terminal Type	T1
Hold Down	N
State of Charge Indicator	✓
Lid Type	Raised Plug

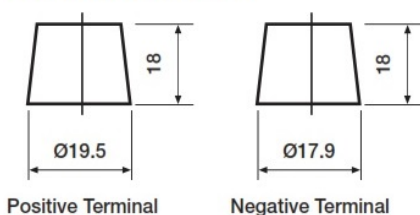
Technology

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

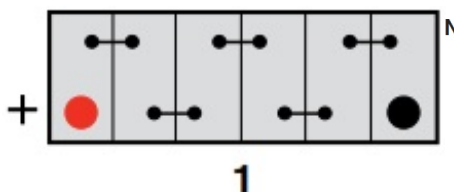
Terminal Type

T1

Standard DIN Post



Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



Data Sheet generated on 14/10/2022 - E&OE