



Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YBX5627 - Super Heavy Duty Battery

Leistung

Spannung 12V
Kapazität 20 Std (vorgegeben) 145Ah
Kaltstartstrom (A) EN1 900A

Abmessungen

Länge 513mm
Breite 189mm
Höhe 223mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure 37kg



Gehäuseeigenschaften

Gehäusotyp DIN A
Zellenanordnung 3
Batteriehälter N
Ladezustandsanzeige ✓
Tragegriffe ✓
Deckeltyp SMF doppelwandige Deckelkonstruktion

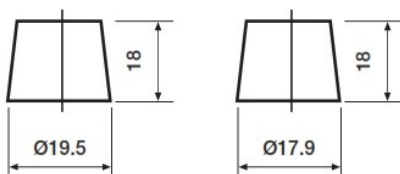
Technologie

Technologie Ca/Ca
Empfohlener Ladestrom 7A
Performance Marking W3-C2-V4-M1

Anschlusspol Typ

T1

Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Zellenanordnung



3

Batteriehälter



Datenblatt erstellt am 30/08/2023 - E&EO



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YBX5627 - Super Heavy Duty Battery

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	145Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	900A

Dimensions

Length	513mm
Width	189mm
Height	223mm



Weights & Measures

Mean Weight with Acid	37kg
-----------------------	------

Container Features

Case Type	DIN A
Cell Layout	3
Hold Down	N
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
Lid Type	SMF Double Lid

Technology

Technology	Ca/Ca
Recommended Charge Rate	7A
Performance Marking	W3-C2-V4-M1

Terminal Type

T1

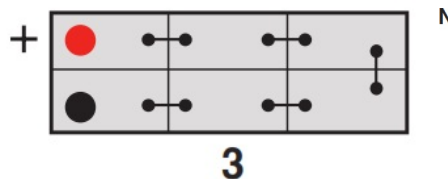
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



Data Sheet generated on 30/08/2023 - E&OE