



Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa YBX5627 - Super Heavy Duty Battery

Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	145Ah
Corrente di spunto A (EN1)	900A

Dimensioni

Lunghezza	513mm
Profondità	189mm
Altezza	223mm



Pesi e Misure

Peso medio con acido	37kg
----------------------	------

Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	DIN A
Schema polarità	3
Fissaggi alla base	N
Indicatore dello stato di carica	✓
Maniglie	✓
Tipo di coperchio	Doppio Coperchio SMF

Tecnologia

Tecnologia	Ca/Ca
Corrente di carica raccomandata	7A
Performance Marking	W3-C2-V4-M1

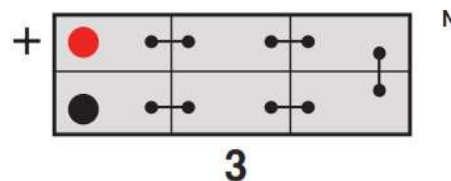
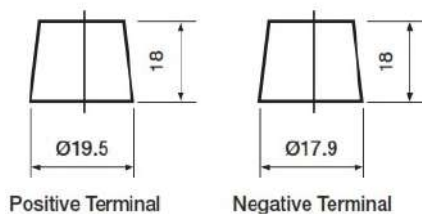
Tipologia dei terminali

Schema di Collegamento

Fissaggio batteria

T1

Standard DIN Post



Scheda tecnica prodotta su E&OE



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

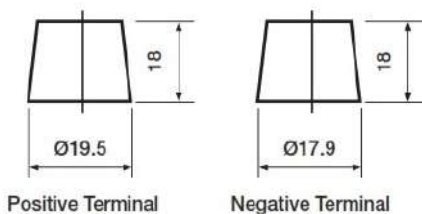
Technology

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

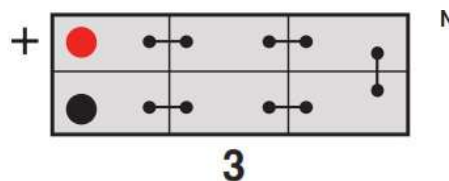
Terminal Type

T1

Standard DIN Post



Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



Data Sheet generated on 07/09/2021 - E&OE