



Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa YBX7629 - Super Heavy Duty EFB Battery

Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	185Ah
Corrente di spunto A (EN1)	1230A

Dimensioni

Lunghezza	511mm
Profondità	222mm
Altezza	215mm



Pesi e Misure

Peso medio con acido	46.2kg
----------------------	--------

Caratteristiche del Monoblocco

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

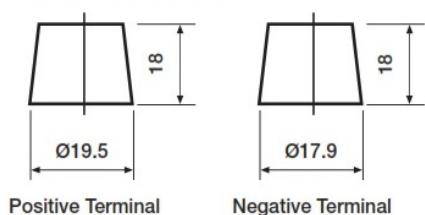
Tecnologia

Tecnologia	Ca/Ca
Corrente di carica raccomandata	10A
Performance Marking	W3-C2-V4-M1

Tipologia dei terminali

T1

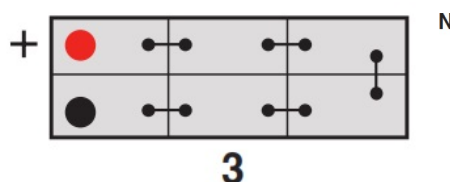
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Schema di Collegamento



Fissaggio batteria



Scheda tecnica prodotta su E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YBX7629 - Super Heavy Duty EFB Battery

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	185Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	1230A

Dimensions

Length	511mm
Width	222mm
Height	215mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	46.2kg
-----------------------	--------



Container Features

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

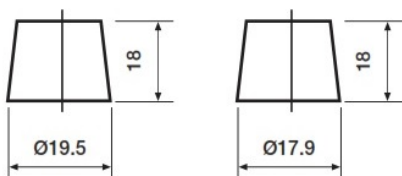
Technology

Technology	Ca/Ca
Recommended Charge Rate	10A
Performance Marking	W3-C2-V4-M1

Terminal Type

T1

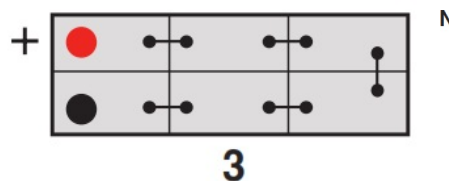
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



Data Sheet generated on 26/03/2021 - E&OE