



Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa DLMB-185 - Batterie per tempo libero

Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	185Ah
Corrente di spunto A (EN1)	1200A
Marine Cranking Amps (MCA)	1440A
Watt Hour	2220Wh

Dimensioni

Lunghezza	511mm
Profondità	222mm
Altezza	215mm



Pesi e Misure

Peso medio con acido	46.4kg
----------------------	--------

Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	DIN B
Schema polarità	3
Fissaggi alla base	N
Indicatore dello stato di carica	✓
Maniglie	✓
Circuito di sfiato	✓
Applicazioni da semi trazione	✓
Tipo di coperchio	Doppio Coperchio SMF

Tecnologia

Pastiglia antideflagrante	✓
Tecnologia	Ca/Ca
Separatore	PE
Corrente di carica raccomandata	10A

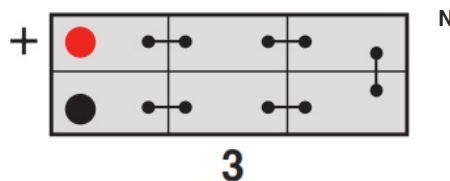
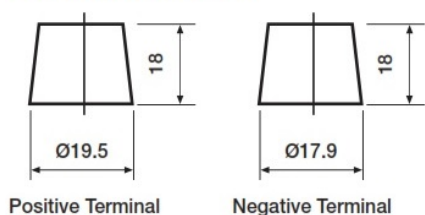
Tipologia dei terminali

Schema di Collegamento

Fissaggio batteria

T1

Standard DIN Post



Scheda tecnica prodotta su E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa DLMB-185 - Leisure Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	185Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	1200A
Marine Cranking Amps (MCA)	1440A
Watt Hour	2220Wh

Dimensions

Length	511mm
Width	222mm
Height	215mm



Weights & Measures

Mean Weight with Acid	46.4kg
-----------------------	--------

Container Features

Case Type	DIN B
Cell Layout	3
Hold Down	N
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Semi-Traction Features	✓
Lid Type	SMF Double Lid

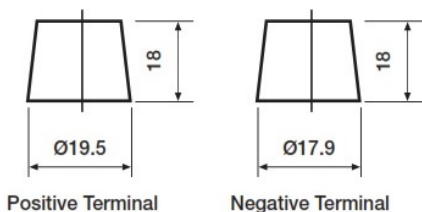
Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	10A

Terminal Type

T1

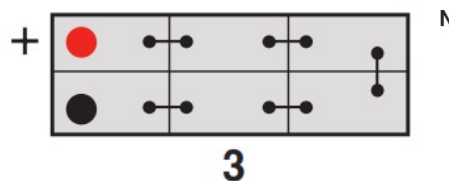
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Cell Assembly Layout



3

Battery Hold-down



Data Sheet generated on 05/11/2024 - E&OE