

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

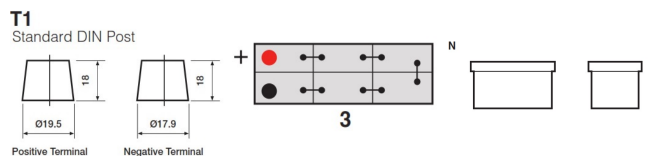
Tecnologia

Pastiglia antideflagrante
Tecnologia
Ca/Ca
Separatore
Corrente di carica
raccomandata

✓
10A

Tipologia dei terminali Schema di Collegamento

Fissaggio batteria



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

Technology

Flame Arrestor

Technology

Separator

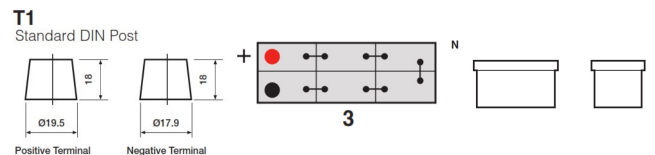
Recommended Charge Rate

10A

Terminal Type

Cell Assembly Layout

Battery Hold-down



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

