



## Yuasa Scheda Tecnica

### Yuasa DLMB-185 - Batterie per tempo libero

#### Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	185Ah
Corrente di spunto A (EN1)	1200A

#### 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

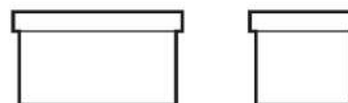
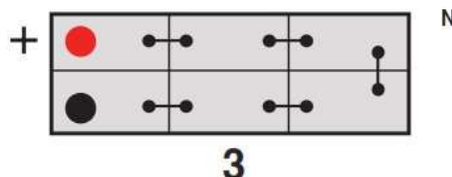
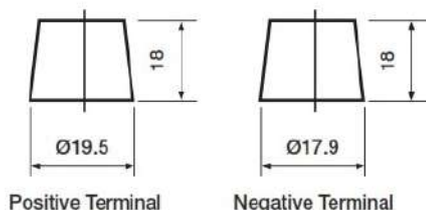
#### Tipologia dei terminali

#### 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

#### 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

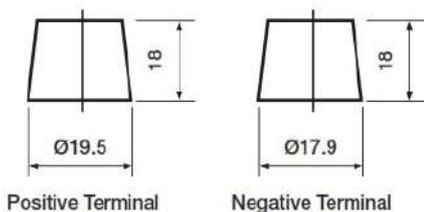
#### Technology

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

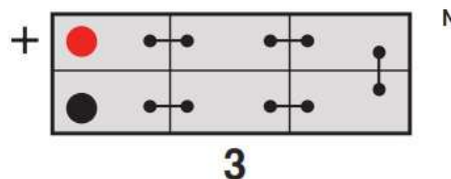
#### Terminal Type

##### T1

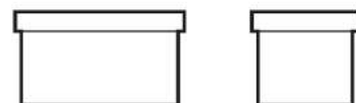
Standard DIN Post



#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



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