



Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa M31-EFB - Batterie Marine

Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	100Ah
Corrente di spunto A (EN1)	750A
Marine Cranking Amps (MCA)	900A
Watt Hour	1200Wh

Dimensioni

Lunghezza	330mm
Profondità	173mm
Altezza	240mm



Pesi e Misure

Peso medio con acido	26kg
----------------------	------

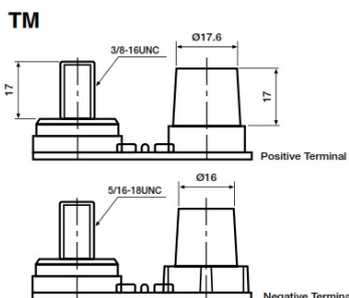
Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	GR31 BCI
Schema polarità	1
Fissaggi alla base	N
Indicatore dello stato di carica	✓
Maniglie	✓
Circuito di sfiato	✓
Applicazioni da semi trazione	✓
Tipo di coperchio	Doppio Coperchio SMF

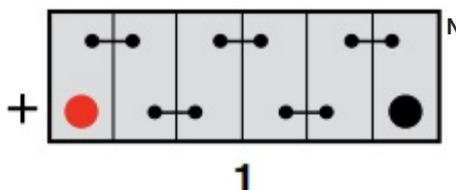
Tecnologia

Pastiglia antideflagrante	✓
Tecnologia	Ca/Ca
Separatore	PE
Corrente di carica raccomandata	7A

Tipologia dei terminali



Schema di Collegamento



Fissaggio batteria



Scheda tecnica prodotta su E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa M31-EFB - Marine Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	100Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	750A
Marine Cranking Amps (MCA)	900A
Watt Hour	1200Wh

Dimensions

Length	330mm
Width	173mm
Height	240mm



Weights & Measures

Mean Weight with Acid	26kg
-----------------------	------

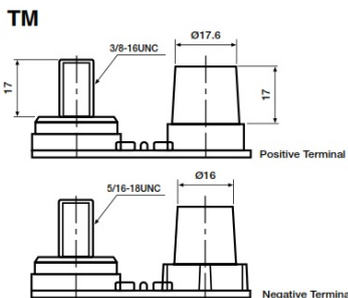
Container Features

Case Type	GR31 BCI
Cell Layout	1
Hold Down	N
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Semi-Traction Features	✓
Lid Type	SMF Double Lid

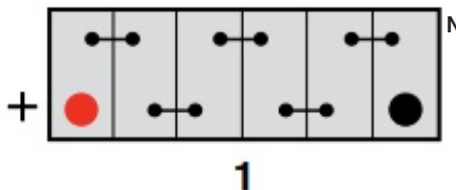
Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	7A

Terminal Type



Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



Data Sheet generated on 27/04/2024 - E&OE