



Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa M26-EFB - Batterie Marine

Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	80Ah
Corrente di spunto A (EN1)	600A

Dimensioni

Lunghezza	260mm
Profondità	174mm
Altezza	225mm

Pesi e Misure

Peso medio con acido	19.7kg
----------------------	--------



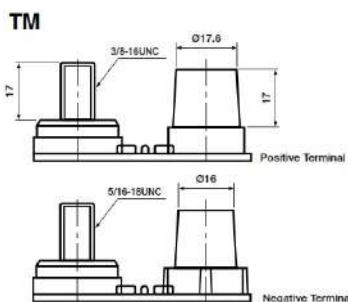
Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	GR24 BCI
Schema polarità	1
Fissaggi alla base	B5
Indicatore dello stato di carica	✓
Maniglie	✓
Circuito di sfiato	✓
Applicazioni da semi trazione	✓
Tipo di coperchio	Doppio Coperchio SMF

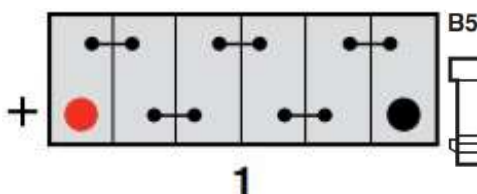
Tecnologia

Pastiglia antideflagrante	✓
Tecnologia	Ca/Ca
Separatore	PE
Corrente di carica raccomandata	6A

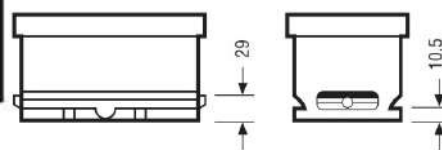
Tipologia dei terminali



Schema di Collegamento



Fissaggio batteria



Scheda tecnica prodotta su E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa M26-EFB - Marine Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	80Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	600A

Dimensions

Length	260mm
Width	174mm
Height	225mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	19.7kg
-----------------------	--------



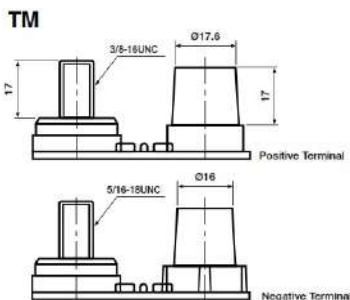
Container Features

Case Type	GR24 BCI
Cell Layout	1
Hold Down	B5
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Semi-Traction Features	✓
Lid Lid	SMF Double Lid

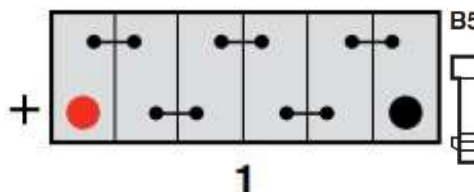
Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	6A

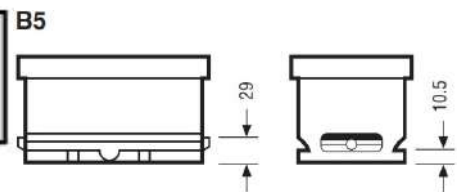
Terminal Type



Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



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