



Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa YBX3750 - Batterie YBX3000 SMF

Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	66Ah
Corrente di spunto A (EN1)	660A

Dimensioni

Lunghezza	230mm
Profondità	179mm
Altezza	185mm

Pesi e Misure

Peso medio con acido	15kg
----------------------	------



Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	US Group 75R FT
Schema polarità	1
Fissaggi alla base	B1
Indicatore dello stato di carica	✓
Maniglie	✓
Circuito di sfiato	✓
Tipo di coperchio	Doppio Coperchio SMF

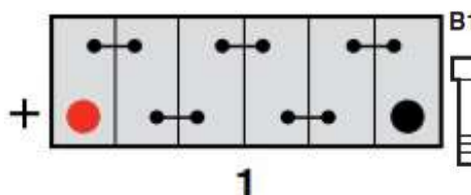
Tecnologia

Pastiglia antideflagrante	✓
Tecnologia	Ca/Ca
Separatore	PE
Test antiribaltamento VDA	✓
Corrente di carica raccomandata	4A
Performance Marking	W4-C2-V3-E1

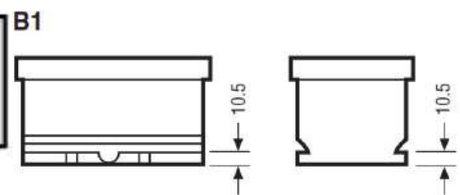
Tipologia dei terminali



Schema di Collegamento



Fissaggio batteria



Scheda tecnica prodotta su E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YBX3750 - YBX3000 SMF Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	66Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	660A

Dimensions

Length	230mm
Width	179mm
Height	185mm



Weights & Measures

Mean Weight with Acid	15kg
-----------------------	------

Container Features

Case Type	US Group 75R FT
Cell Layout	1
Hold Down	B1
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	SMF Double Lid

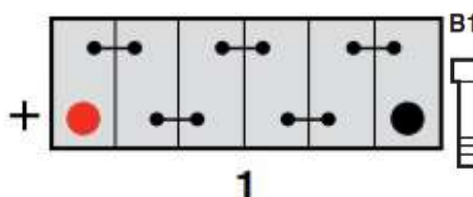
Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
VDA Roll Over Test	✓
Recommended Charge Rate	4A
Performance Marking	W4-C2-V3-E1

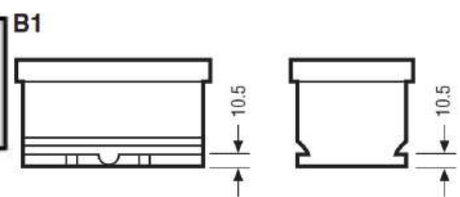
Terminal Type



Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



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