



Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa YBX3009 - Batterie YBX3000 SMF

Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	30Ah
Corrente di spunto A (EN1)	300A

Dimensioni

Lunghezza	167mm
Profondità	127mm
Altezza	224mm

Pesi e Misure

Peso medio con acido	8.6kg
----------------------	-------



Caratteristiche del Monoblocco

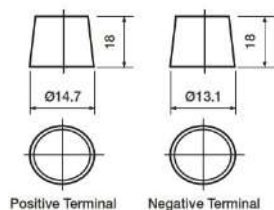
Tipo di monoblocco	JIS B17
Fissaggi alla base	N
Indicatore dello stato di carica	✓
Maniglie	✓
Circuito di sfiato	✓
Tipo di coperchio	Doppio Coperchio SMF

Tecnologia

Pastiglia antideflagrante	✓
Tecnologia	Ca/Ca
Separatore	PE
Test antiribaltamento VDA	✓
Corrente di carica raccomandata	2A
Performance Marking	W4-C2-V3-E1

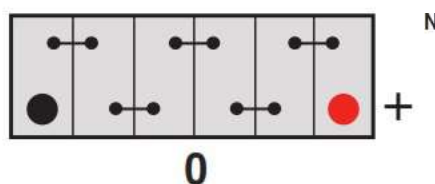
Tipologia dei terminali

T3
Small Japanese
JIS Terminal



Positive Terminal Negative Terminal

Schema di Collegamento



Fissaggio batteria



Scheda tecnica prodotta su E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YBX3009 - YBX3000 SMF Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	30Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	300A

Dimensions

Length	167mm
Width	127mm
Height	224mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	8.6kg
-----------------------	-------



Container Features

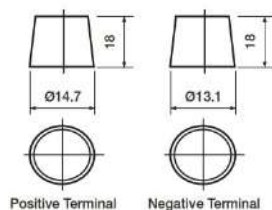
Case Type	JIS B17
Hold Down	N
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	SMF Double Lid

Technology

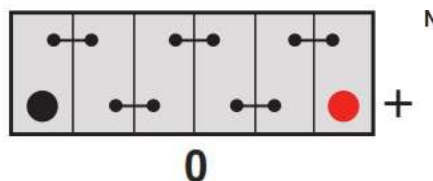
Flame Arrestor Technology	✓
Separator	Ca/Ca PE
VDA Roll Over Test	✓
Recommended Charge Rate	2A
Performance Marking	W4-C2-V3-E1

Terminal Type

T3
Small Japanese
JIS Terminal



Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



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