



Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa YBX3017 - Batterie YBX3000 SMF

Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	90Ah
Corrente di spunto A (EN1)	800A

Dimensioni

Lunghezza	353mm
Profondità	175mm
Altezza	175mm

Pesi e Misure

Peso medio con acido	21.8kg
----------------------	--------



Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	LB5 DIN
Fissaggi alla base	B3
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	6A
Performance Marking	W3-C2-V2-E1

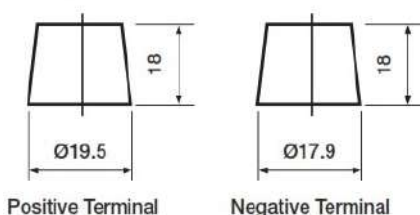
Tipologia dei terminali

Schema di Collegamento

Fissaggio batteria

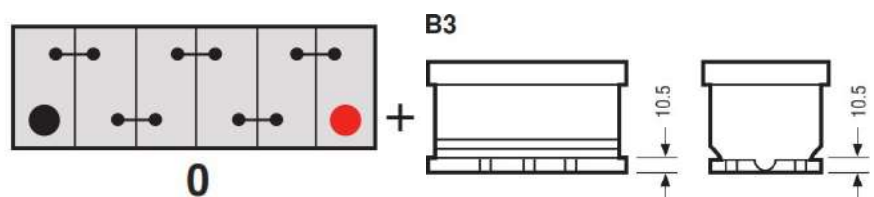
T1

Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal



Scheda tecnica prodotta su E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YBX3017 - YBX3000 SMF Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	90Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	800A

Dimensions

Length	353mm
Width	175mm
Height	175mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	21.8kg
-----------------------	--------



Container Features

Case Type	LB5 DIN
Hold Down	B3
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	SMF Double Lid

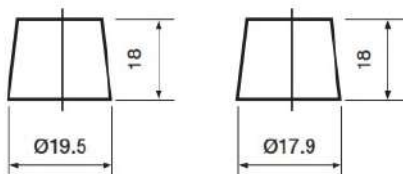
Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
VDA Roll Over Test	✓
Recommended Charge Rate	6A
Performance Marking	W3-C2-V2-E1

Terminal Type

T1

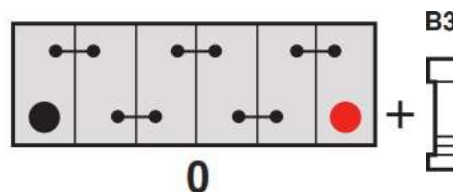
Standard DIN Post



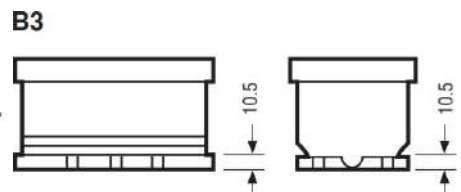
Positive Terminal

Negative Terminal

Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



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