



Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa YBX3115 - Batterie YBX3000 SMF

Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	85Ah
Corrente di spunto A (EN1)	760A

Dimensioni

Lunghezza	317mm
Profondità	175mm
Altezza	190mm

Pesi e Misure

Peso medio con acido	19.8kg
----------------------	--------



Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	L4
Fissaggi alla base	B3
Indicatore dello stato di carica	✓
Maniglie	✓
Tipo di coperchio	Doppio Coperchio SMF

Tecnologia

Tecnologia	Ca/Ca
Separatore	PE
Corrente di carica raccomandata	4A
Performance Marking	W4-C2-V3-E1

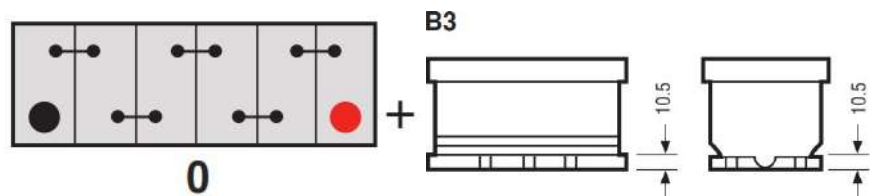
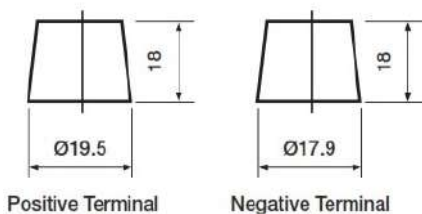
Tipologia dei terminali

Schema di Collegamento

Fissaggio batteria

T1

Standard DIN Post



Scheda tecnica prodotta su E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YBX3115 - YBX3000 SMF Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	85Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	760A

Dimensions

Length	317mm
Width	175mm
Height	190mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	19.8kg
-----------------------	--------



Container Features

Case Type	L4
Hold Down	B3
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
Lid Type	SMF Double Lid

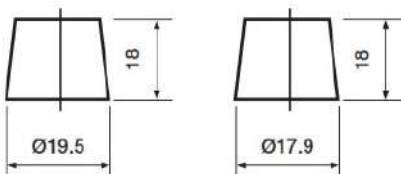
Technology

Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	4A
Performance Marking	W4-C2-V3-E1

Terminal Type

T1

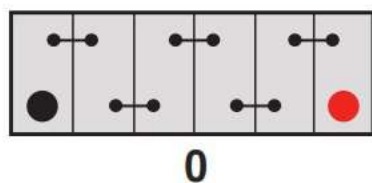
Standard DIN Post



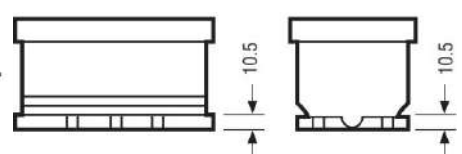
Positive Terminal

Negative Terminal

Cell Assembly Layout



B3



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