

# Yuasa Scheda Tecnica

#### Yuasa YBX3108 - Batterie YBX3000 SMF

#### **Prestazione**

Tensione 12V Capacità (20 ore) 50Ah Corrente di spunto A (EN1) 400A

#### **Dimensioni**

Lunghezza 202mm Profondità 173mm 225mm Altezza

## Pesi e Misure

Peso medio con acido 12.9kg

## Caratteristiche del Monoblocco

JIS D20 + BH Tipo di monoblocco Fissaggi alla base В1 Indicatore dello stato di carica✓

Maniglie Circuito di sfiato

Tipo di coperchio Doppio Coperchio SMF



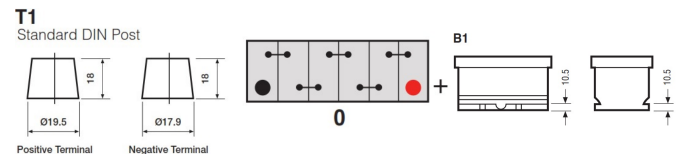
## **Tecnologia**

Pastiglia antideflagrante Tecnologia Ca/Ca Separatore PΕ Test antiribaltamento VDA ~ Corrente di carica 3A raccomandata

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 YBX3108 - YBX3000 SMF Batteries

## **Performance**

Voltage 12V Capacity (20-hour) 50Ah Cold Cranking Amps (EN1) 400A

## **Dimensions**

Length202mmWidth173mmHeight225mm

## Weights & Measures

Mean Weight with Acid 12.9kg

## **Container Features**

Lid Type SMF Double Lid



## **Technology**

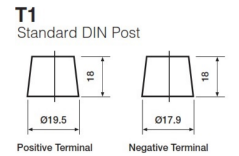
Flame Arrestor
Technology
Separator
VDA Roll Over Test
Recommended Charge Rate
3A
Reference on Marking

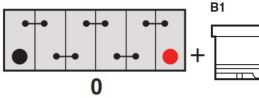
Performance Marking W4-C2-V3-E1

## **Terminal Type**

# **Cell Assembly Layout**

# **Battery Hold-down**





Data Sheet generated on 26/03/2021 - E&OE

