

# Yuasa Scheda Tecnica

#### Yuasa YBX3086 - Batterie YBX3000 SMF

### **Prestazione**

Tensione 12V Capacità (20 ore) 76Ah Corrente di spunto A (EN1) 680A

#### **Dimensioni**

Lunghezza 278mm Profondità 175mm 190mm Altezza

### Pesi e Misure

Peso medio con acido 19kg



# Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco 13 DIN Schema polarità 1 Fissaggi alla base В3 Indicatore dello stato di carica✓

Maniglie Circuito di sfiato

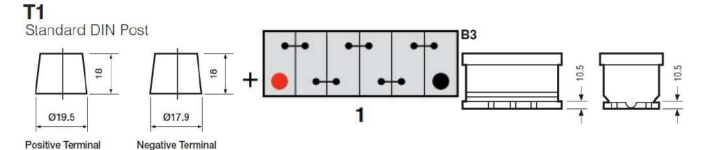
Doppio Coperchio SMF Tipo di coperchio

# **Tecnologia**

Pastiglia antideflagrante Tecnologia Ca/Ca Separatore PΕ Test antiribaltamento VDA ~ Corrente di carica 4A raccomandata

Performance Marking W3-C2-V2-E1

#### Tipologia dei terminali Schema di Collegamento Fissaggio batteria



Scheda tecnica prodotta su E&OE



# **Yuasa Technical Data Sheet**

#### Yuasa YBX3086 - YBX3000 SMF Batteries

### **Performance**

Voltage 12V Capacity (20-hour) 76Ah Cold Cranking Amps (EN1) 680A

### **Dimensions**

Length 278mm Width 175mm Height 190mm

# Weights & Measures

Mean Weight with Acid 19kg

# **Container Features**

Case Type L3 DIN
Cell Layout 1
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
Performance Marking

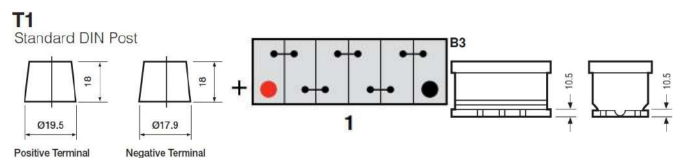
✓

W3-C2-V2-E1

# **Terminal Type**

# **Cell Assembly Layout**

# **Battery Hold-down**



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

