



## Yuasa Scheda Tecnica

### Yuasa YTX14-BS(CP) - Batterie Ausiliarie, di Backup e usi Specifici

#### Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	12.6Ah
Corrente di spunto A (EN1)	200A

#### Dimensioni

Lunghezza	150mm
Profondità	87mm
Altezza	145mm

#### Pesi e Misure

Peso medio con acido	4.6kg
Peso senza acido	-
Volume dell'acido	-



#### Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	MC AGM
Schema polarità	1
Fissaggi alla base	N
Indicatore di stato di carica	-
Maniglie	-
Circuito di sfiato	-
Applicazioni da semi trazione	✓
Tipo di coperchio	VRLA

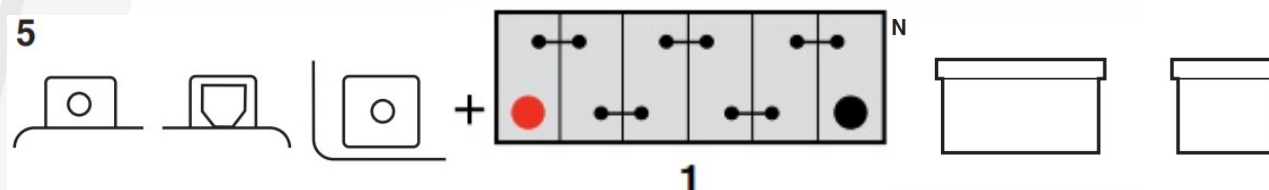
#### Tecnologia

Pastiglia antideflagrante	-
Tecnologia	Ca/Ca VRLA
Separatore	AGM
Test antiribaltamento VDA	-
Vibrazioni	V1 (30Hz/3g/2hr)
Corrente di carica raccomandata	1.4A

#### Tipologia dei terminali

#### Schema di Collegamento

#### Fissaggi



Scheda tecnica prodotta su E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YTX14-BS(CP) - Auxilliary, Backup & Specialist Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	12.6Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	200A

#### Dimensions

Length	150mm
Width	87mm
Height	145mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	4.6kg
Dry Weight	-
Acid Volume	-

#### Container Features

Case Type	MC AGM
Cell Layout	1
Hold Down	N
State of Charge Indicator	-
Handles	-
End Venting	-
Semi-Traction Features	✓
Lid Type	VRLA



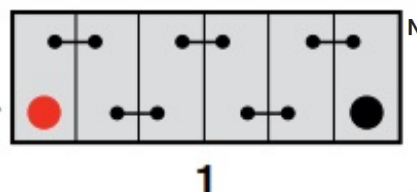
#### Technology

Flame Arrestor	-
Technology	Ca/Ca VRLA
Separator	AGM
VDA Roll Over Test	-
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Recommended Charge Rate	1.4A

#### Terminal Type



#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 23/03/2018 - E&OE