



## Yuasa Scheda Tecnica

### Yuasa YBX7014 - Batterie YBX7000 EFB Start Stop Plus

#### Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	65Ah
Corrente di spunto A (EN1)	620A

#### Dimensioni

Lunghezza	232mm
Profondità	173mm
Altezza	225mm

#### Pesi e Misure

Peso medio con acido	17.3kg
Volume dell'acido	4.1 Litri



#### Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	D23 JIS EFB (Q55R/Q85R)
Schema polarità	1
Tipologia dei terminali	T1
Fissaggi alla base	N
Indicatore dello stato di carica	✓

Tipo di coperchio	Tappi a vista
-------------------	---------------

#### Tecnologia

Pastiglia antideflagrante	✓
Tecnologia	Ca/Ca
Separatore	PE
Corrente di carica raccomandata	4A
Performance Marking	W3-C2-V3-M1

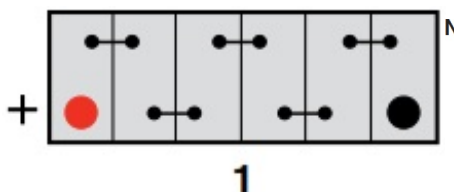
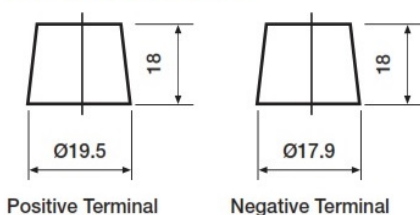
#### Tipologia dei terminali

#### Schema di Collegamento

#### Fissaggio batteria

#### T1

Standard DIN Post



Scheda tecnica prodotta su E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX7014 - YBX7000 EFB Start Stop Plus Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	65Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	620A

#### Dimensions

Length	232mm
Width	173mm
Height	225mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	17.3kg
Acid Volume	4.1 litres



#### Container Features

Case Type	D23 JIS EFB (Q55R/Q85R)
Cell Layout	1
Terminal Type	T1
Hold Down	N
State of Charge Indicator	✓
Lid Type	Raised Plug

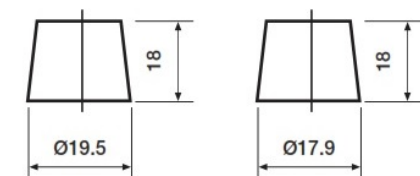
#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	4A
Performance Marking	W3-C2-V3-M1

#### Terminal Type

##### T1

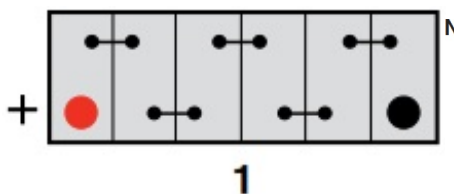
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



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