



Yuasa - YBX7096 - Batería arranque EFB 75ah 700a 12v, 278x175x190 +derecha.

Batería de 75ah EFB para sistemas Start Stop.
Batería EFB para automóvil.

Comprueba tu aplicación con solo introducir la matrícula del vehículo en YUASA digital

Batería EFB de Yuasa YBX 7096 con características:

- Unos 270.000 arranques aproximadamente
 - Para vehículos start/stop de especificación baja
 - Tapa doble con función de inclinación sellada: reduce las pérdidas de agua en hasta un 30 % - Cumple la prueba de vuelco de la VDA*
 - Separadores tipo sobre de alta aceptación de carga y tecnología anti sulfatación
 - Aditivos de la placa de carbono/litio
 - Protector de chispa integrado
 - Calidad, rendimiento y especificaciones de equipo original
- *Asociación alemana de la industria de la automoción

Rendimiento - En comparación con las baterías para automoción convencionales

- Un +170 % más de mejora de la aceptación de carga dinámica (DCA)
- Un incremento del +100 % en la durabilidad cíclica

Rendimiento

Tensión 12V

Capacidad (20 horas) 75Ah

Capacidad Arranque

Amperios (EN1) 700A

Dimensiones

Largo 278mm

Ancho 175mm

Alto 190mm

Peso

Peso con Acido 19.3kg

Características

Tipo de Caja L3 DIN EFB

Fijación B3

Indicador de Carga y Asas y Respiradero y Sellada SMF doble tapa

Tecnología Regulador gases y Tecnología Ca/Ca

Separadores PE

Prueba de vuelco de VDA y Carga recomendada 4A

Performance Marking W3-C2-V3-M1




YUASA

YBX[®] **7000**
EFB START STOP

12
VOLT

75
Ah

700
A (EN)

W3 C2
V3 M1


YBX7096

Tipo de terminal

Esquema

Fijación

T1

Standard DIN Post

