

## **YUASA - YBX3335 - YBX3335 12V 90AH 700A YUASA SMF**

Capacidad a velocidad de 20 horas (Ah): 90

Rendimiento de arranque en frío (Amperios) EN1: 700

Características:

Unos 30.000 arranques aproximadamente

Tapa doble con función de inclinación sellada

Reduce las pérdidas de agua en hasta un 30 %

Cumple la prueba de vuelco de la VDA\*

Placas de calcio-calcio

Indicador del estado de carga (SOC)

Protector de chispa y asidero de transporte integrados

Calidad, rendimiento y especificaciones de equipo original

Rendimiento

Incremento de hasta un 20 % en potencia de arranque\*\*

\*Asociación alemana de la industria de la automoción

Tipo de carcasa JIS D31 + BH

Tensión 12V

Capacidad a velocidad de 20 horas (Ah) 90

Rendimiento de arranque en frío (Amperios) EN1 700

Peso medio con ácido (kg) 20.8

Disposición de las celdas 0

Terminal T1

Velocidad de carga recomendada (Amperios) 4

Asideros Sí

Tapones con respiradero Sí

Indicador del estado de carga Sí

Tipo de terminal T1

Longitud (mm) 303

Anchura (mm) 174

Altura (mm) 222

NCC Class N/A



**RR** ECAMBIE **20**