

## Optima - RTC4.2 - Batería RED TOP de 50 AH centrado semetrico

Batería de arranque para coches sin mantenimiento de 12V .50AH 800A. RED TOP series

Las Baterías OPTIMA, hechas por Johnson Controls, te ofrecen un desempeño supremo y confiabilidad. Nuestra TECNOLOGÍA SPIRALCELL única en el mercado le da a las Baterías OPTIMA más de 15 veces más resistencia a la vibración y un mayor ciclo de vida en comparación con las baterías para auto tradicionales. Son virtualmente a prueba de derrames y no requieren mantenimiento para ofrecerte una tranquilidad absoluta.

Batería OPTIMA de serie Red Top de 50Ah con capacidad de arranque de 800A , con terminales automotrices estándar (tipo 1) y tamaño de Largo 2554mm x Ancho 175mm x Alto 184mm. OPTIMA Tipo BCI Esquema EN TerminalEN Listón Especificaciones Cap. C20 Ah ReservaCapacidadMínima a 25 Cap. C5 Ah ResistenInterna m Ohm Dimensiones L(mm) AN (mm) Ancho Alto RED TOP RT C 4.2 34C 8 1 - 815 1000 50 100 - 3.0 254 172 184 RT U 4.2 34/78 1 & 21 1 - 815 1000 50 100 - 3.0 254 172 173 RT S 5.7 25 1 1 B1 730 910 44 90 - 3.0 237 172 168 RT S 2.1 6 Voltios 8 1 B11 815 1000 50 100 - 1.9 252 90 185



## RED TOP - 801 287 000 888 2

	General information
VARTA Part No.	801 287 000 888 2
European Type No (ETN)	801 287 000
НКВ	RT C 4,2
Packing Unit	1
Article status	001

	Te	chnical information	
Voltage [V]	12	Length [mm]	254
Capacity (Ah)	50	Width [mm]	175
Cold-test Current, DIN [A]		Height [mm]	200
Cold-test Current, EN [A]	815	Clamping height	184
Terminal Type	1	Case size	34C (BCI)
Hold-down	B00		









Tecnología SpiralCell

Para soportar las vibraciones y prolongar la vida útil.

Sólidas conexiones en tapa para maximizar el tamaño de las placas. Sín soldaduras.

Separadores de fibra de vidrio AGM

que absorben el electrólito como una esponja para eliminar el riesgo de derrames.

99,9% plomo puro

Gracias al concepto SpirallCell no se necesitan aleantes.

Celdas comprimidas a alta presión para mayor resistencia a vibraciones.

