

Rolls



Referência	6 FS 220
Tensão	6 V
Capacidade	220 Ah (20h) 187 Ah (10h) 315 min (25A)
CCA	710 A (-17.8°C)
Dimensões (mm)	259 x 180 x 279
Peso	31 kg

* Estão disponíveis baterias de outras tensões / capacidades sob consulta.

Baterias Marítimas Rolls

As baterias marítimas da Rolls têm sido as baterias de eleição na área marítima há mais de 60 anos. Especialmente concebidas para ambiente marítimo, as baterias têm teores de chumbo e capacidades de reserva de electrólito mais elevados que outras baterias deep cycle, o que lhes concede tempo de vida útil comparativamente mais alargado.

Aplicações: Baterias marítimas, Material Circulante, Arranque de geradores.

Seleção da bateria adequada

Para alimentação eléctrica de equipamentos eléctricos/iluminação/rádios deve começar por calcular o consumo total multiplicando a potência (W) pelo nº médio de horas de utilização em cada ciclo.

Exemplo: 1 rádio 150W durante 3h = 450Wh + 5 lâmpadas de 50W durante 2h = 500Wh -> Total 950Wh. Supondo uma tensão de 12V a capacidade da bateria será $950Wh / 12V = 79.17Ah$. Uma vez que não se deve descarregar uma bateria de chumbo-ácido mais do que 80% da sua capacidade nominal deve utilizar, no mínimo, uma bateria com capacidade de 158Ah.

Pode utilizar esta gama para arranque e /ou alimentação eléctrica.

