

BATT-NP65-12I



Características

- Batería plomo ácido AGM
- Corriente máxima inicial < 8 A
- Modelo Yuasa NP65-12I
- Carga en reposo 13.65 V
- Voltaje nominal 12 V
- Uso cíclico 14.5 V
- Capacidad nominal 65 Ah
- Dimensiones 174 (Al) x 350 (An) x 166 (Fo) mm

Especificaciones

Marca	Yuasa
Modelo	NP65-12I
Voltaje nominal	12 V
Capacidad nominal	65 Ah (20HR)
Uso standby	13.65 V
Uso cíclico	14.5 V
Intensidad máxima de descarga	1 segundo: 800 A / 1 minuto: 500 A
Corriente en cortocircuito	1375 A según EN IEC 60896-21
Resistencia interna	10.51 m Ω según EN IEC 60896-21 / 7m Ω medido a 1 KHz
Tipo de conexión	M6 (torque de ajuste 4.76 Nm)
Dimensiones	174 (Al) x 350 (An) x 166 (Fo) mm
Peso	23 kg