

HC20

1. DISEÑO

Batería sellada (VRLA) con tecnología AGM (Absorbent Glass Mat). Sin derrames, sin mantenimiento. Instalable en cualquier orientación excepto invertida. Adaptadores para terminales AP disponibles bajo demanda.

2. DATOS TÉCNICOS y OPERACIÓN



Parámetro	Valor y Condiciones
PHCA	680 A a 27°C durante 5 Seg.
CCA (EN)	230 A a -18°C
CA/MCA	310 A a 0°C
HCA	410 A a 27°C
Reserva de Capacidad	28 Min.
Par de apriete terminal	4,52 Nm
Rango de temperaturas de operación	-15°C a 50°C

Alto rango de descarga a 25°C

5 Seg.	10 Seg.	20 Seg.	30 Seg.
680 A	595 A	515 A	400 A

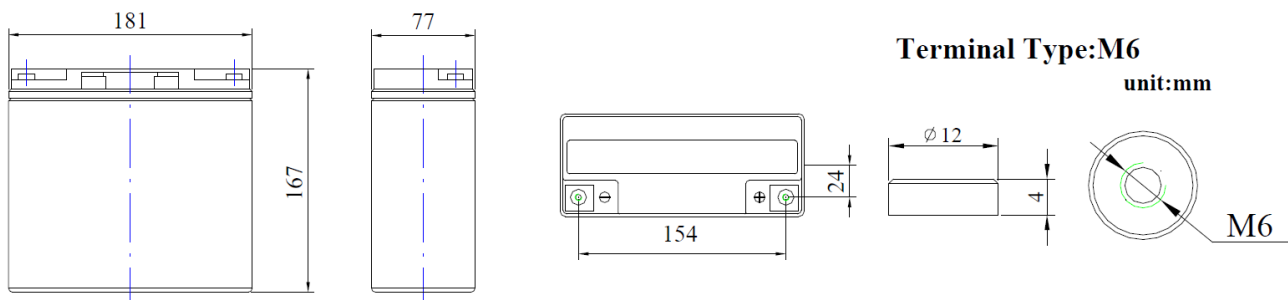
Descarga extendida a 25°C hasta 10,02 V

5 Min.	15 Min.	1 Hr.	3 Hr.	5 Hr.	10 Hr.	20 Hr.
82 A	38 A	13,2 A	5,1 A	3,4 A	1,9 A	1 A

3. CARÁCTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Nominales

Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Alto Total (mm)	Peso (Kg)
181	77	167	167	7



4. APLICACIONES:

Motos, Quads (ATV), Motos Acuáticas y Arrancadores.

