



intAct Marine-Power

Geschlossene Blei-Säure-Batterie mit verstärkten Gitterplatten | wartungsarm

Art.Nr.

MP114

Nennspannung	12V
Nennkapazität	95 (c5), 114 AH (c20), 128 AH (c100)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25°C)
Abmessungen (LxBxH)	330 x 172 x 242 mm
Gewicht	25 kg
Schaltung	1
Polausführung	1
Bodenleiste	-





Einsatzgebiete



Kostenbewusste Marine-Batterie

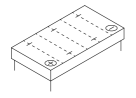
Robuste Technologie mit guter Kapazitätsaufnahme und hohen Kapazitätsreserven für kleine Versorgungsaufgaben sowie guten Hochstromeigenschaften im leichten zyklischen Einsatz. Unsere Empfehlung für kleine Dual-Purpose-Anwendungen auf Booten.

- » Leichter zyklischer Einsatz. 300 Zyklen nach IEC 254-1.
- » Verstärkte Gitterplatten in Sonderisolation mit hoher Massenausnutzung für maximale Kapazitätsreserven.
- » Robuste, technisch einfache, ausgereifte Technologie für Anwendungen mit niedrigem, zuverlässigem Strombedarf.
- » Ideal für den Stand-by-Betrieb.
- » Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Haltbar, sicher und zuverlässig.

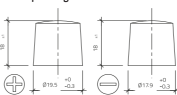
Maße



Schaltung 1



Polausführung 1



Bodenleiste -

Stand 12.03.2025

