



# 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



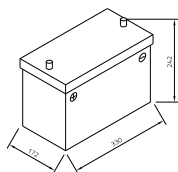
## Kostenbewusste Marine-Batterie

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.

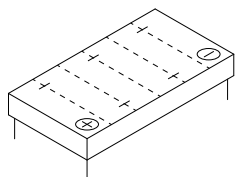
- » **Leichter zyklischer Einsatz.** 300 Zyklen nach IEC 254-1.
- » **Verstärkte Gitterplatten** in Sonderisolation mit hoher Massenausnutzung für maximale Kapazitätsreserven.
- » Robuste, technisch einfache, ausgereifte Technologie für **Anwendungen mit niedrigem, zuverlässigem Strombedarf.**
- » **Ideal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



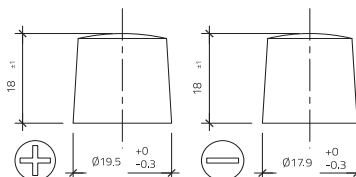
### Maße



### Schaltung 1



### Polausführung 1



### Bodenleiste -

Stand 12.03.2025