



Art-Nr. 322/871
Hersteller-Nr. PBAGM70



AGM Batterie Dual Purpose



Informationen

Maße (B x H x T)	278 x 190 x 175 mm
Packmaß	28 x 19 x 17 cm
Gewicht	21 kg
Katalogseite	615

PB AGM ist eine VRLA (Valve Regulated Lead Acid) Batterie, die mit AGM-Technologie (Absorbent Glass Mat) nach dem Standard EN 60254-1 produziert wird.

Vorteile:

- 30 % höhere Energiedichte im Vergleich zu Nassbatterien
- sehr niedrige Selbstentladungsrate
- sehr gute Stromaufnahme und Stromabgabe
- ohne korrosive Abgase (somit geeignet für Nahrungsmittel- und Pharmaindustrie)
- robustes Design, vibrationsbeständig
- geringer Ladefaktor (1,08) senkt den Energieverbrauch beim Laden
- Elektrolyt im AGM immobilisiert (dadurch wird das Auslaufen im Falle einer Beschädigung des Gehäuses verhindert)
- absolut wartungsfrei
- Ladespannung 14,4 – 14,8 V
- Erhaltungsladung 13,5 – 13,8 V
- max. Ladestrom 30 % der C20 (z. B. 30 A bei 100 Ah C20)
- 400 Zyklen nach IEC/EN 60254-1

Spezifikationen

Kapazität	70 Ah
Nennspannung	12 V
Typ	PB-70 AGM