



Baugleich
mit AST 140

Technologie	Verschlossene 12 V GEL – Säure Batterie
Verwendung	Starter-, Antriebs- und Versorgungsbatterie
Wasserverbrauch	absolut wartungsfrei, Stopfen darf nicht geöffnet werden!
Kasten- und Deckelmaterial	Polypropylen Copolymerisat
Kastenfarbe	Grau RAL 7015
Deckelfarbe	Grau RAL 7015
Stopfen	Ventilstopfen M27
Separation	Polyethylen Taschmaterial
Gewicht gefüllt	ca. 50 kg
Abmessungen in mm (LängexBreitexHöhe)	513 x 223 x 223
Kapazität K ₂₀ (Ah) 20 stündig	160 Ah
Kapazität (Ah) 10 stündig	151 Ah
Kapazität (Ah) 5 stündig	139Ah
Kapazität (Ah) 3 stündig	133 Ah
Kapazität (Ah) 1stündig	94 Ah
Deckel	Monodeckel
Polart	1 = DIN Rundpol
Schaltung	3 = Pol an der Breitseite – Pluspol links
Bodenleiste	keine
Griffausführung	Kordelgrif
Ladung	I Ladung bis 13.8 V V Ladung bis 14.4 V I Ladung 1 – 2 Stunden mit I = K ₂₀ / 60h
Besonderheiten als Folge des im Gel festgelegten Elektrolyten	1. Kein Gefahrgut 2. Transport in Bahn, Schiff und Flugzeug 3. Betrieb in geschlossenen Räumen

Kapazitätsmessung AST160 nach Aktivierungsladungen:

