TECHNISCHES DATENBLATT



Typen-Nummer		957 51
Artikelnr. Batterie		010957510101
EAN/GTIN-Nr.		9005753010352
Anwendungsgebiet		DUAL POWER Batterie
Elektrische Werte		
Nennspannung		12V
Nennkapazität		75 Ah(K5), 100 Ah(K20), 110 Ah(K100)
Kaltstartstrom		800A (EN)
Abmessungen und Gewichte		
Gehäusegröße Länge max. Breite max. Kastenhöhe max. Gesamthöhe max.	H8 354mm 175mm 190mm 190mm	Banner Electronic Control Cont
Batteriegewicht	Ca. 25,0 kg (+/- 5 %)	
Elektrolytdichte		Ca. 1,28 kg/Liter
Elektrolyt		Verdünnte Schwefelsäure
Stück/Ladungsträger		48
Ladungsträger-ID		Europalette
Stück pro Lage		12
Ausführung		
Bodenleiste		B13
Schaltung		0
Polausführung		1
Separator		PE-Taschenseparator mit Glasvlies
Gasableitung		Batterie mit Zentralentgasung
Rückzündschutz		Vorhanden
Leistungskennzeichnung		W4-C2-V2-E3
Wartung 1)		
Wasserverbrauch		W4
Nachfüllwasser		Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530)
Selbstentladung		Ca. 3 % pro Monat
Ladestrom		Ca. 1/10 der Nennkapazität
Ladespannung ²)		Max. 14,8 V

¹⁾ Alle angeführten Werte beziehen sich auf Raumtemperatur von +25° C.

Dokument DBTBAT00115 erstellt am 2023-03-06 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Original



²) Empfehlung mit externem, spannungsgeregeltem Ladegerät. Achtung: Temperaturkompensation bei Abweichung!