

TECHNISCHES DATENBLATT



Typen-Nummer		SHD 725 11	
Artikelnr. Batterie		018725110101	
Normbezug		DIN EN 50342-1, 50342-4	
Anwendungsgebiet		Starterbatterie	
Elektrische Werte			
Nennspannung		12V	
Nennkapazität		225 Ah (K20)	
Kaltstartstrom		1150 A (EN)	
Abmessungen und Gewichte			
Gehäusegröße		C	
Länge max.		517mm	
Breite max.		273mm	
Kastenhöhe max.		212mm	
Gesamthöhe max.		240mm	
Batteriegewicht		Ca. 61,0 kg (+/- 5 %)	
Elektrolytdichte		Ca. 1,28 kg/Liter	
Elektrolyt		Verdünnte Schwefelsäure	
Stück/Ladungsträger		18	
Ladungsträger-ID		Europalette	
Stück pro Lage		6	
Ausführung			
Bodenleiste		B00	
Schaltung		3	
Polausführung		1	
Separator		PE-Taschenseparator mit Glasvlies	
Gasableitung		Batterie mit Einzelentgasung	
Rückzündschutz		Vorhanden	
Leistungskennzeichnung		W3 - C2 - V3 - E3	
Wartung ¹⁾			
Wasserverbrauch		W3	
Nachfüllwasser		Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530)	
Selbstentladung		Ca. 5 % pro Monat	
Ladestrom		Ca. 1/10 der Nennkapazität	
Ladespannung ²⁾		Max. 14,4 V	

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

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

Dokument DBTBAT00115 erstellt am 2018-04-01 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Original