



TECHNISCHES DATENBLATT

Typen-Nummer	SHD 725 11	
Artikelnr. Batterie	018725110101	
Normbezug	DIN EN 50342, DIN IEC 60095-2	
Anwendungsgebiet	Starterbatterie	
Elektrische Werte		
Nennspannung	12V	
Nennkapazität	225 Ah (K20)	
Kaltstartstrom	1150A (EN)	
Abmessungen und Gewichte		
Gehäusegröße	C	
Länge max.	517mm	
Breite max.	273mm	
Kastenhöhe max.	212mm	
Gesamthöhe max.	240mm	
Batteriegewicht	Ca. 63,0 kg (+/- 5 %)	Symbolbild
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	
Wartung ¹⁾		
Wasserverbrauch	< 1,5g/Ah	
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.

Dokument DBTBAT00167 erstellt am 2013-04-17 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Original