


TECHNISCHES DATENBLATT



Typen-Nummer		P74 12	
Artikelnr. Batterie		013574120101	
EAN/GTIN-Nr.		9005753060159	
Anwendungsgebiet		Starterbatterie	
Elektrische Werte			
Nennspannung		12V	
Nennkapazität		74 Ah (K20)	
Kaltstartstrom		680 A (EN)	
Abmessungen und Gewichte			
Gehäusegröße		H6	
Länge max.		278mm	
Breite max.		175mm	
Kastenhöhe max.		190mm	
Gesamthöhe max.		190mm	
Batteriegewicht		Ca. 18,0 kg (+/- 5 %)	
Elektrolytdichte		Ca. 1,28 kg/Liter	
Elektrolyt		Verdünnte Schwefelsäure	
Stück/Ladungsträger		64	
Ladungsträger-ID		Europalette	
Stück pro Lage		16	
Ausführung			
Bodenleiste		B13	
Schaltung		0	
Polausführung		1	
Separator		PE-Taschenseparator	
Gasableitung		Batterie mit Zentralentgasung	
Rückzündschutz		Vorhanden	
Leistungskennzeichnung		W4 - C2 - V2 - E1	
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.

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

Dokument DBTBAT00115 erstellt am 2020-09-30 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Original