



TECHNISCHES DATENBLATT

Typen-Nummer		P72 09
Artikelnr. Batterie		013572090101
Normbezug		DIN EN 50342, DIN IEC 60095-2
Anwendungsgebiet		Starterbatterie
Elektrische Werte		
Nennspannung		12V
Nennkapazität		72 Ah (K20)
Kaltstartstrom		660 A (EN)
Abmessungen und Gewichte		
Gehäusegröße	T6	
Länge max.	278mm	
Breite max.	175mm	
Kastenhöhe max.	175mm	
Gesamthöhe max.	175mm	
Batteriegewicht	Ca. 17,5 kg (+/- 5 %)	Symbolbild
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
Wartung ¹⁾		
Wasserverbrauch		< 1g/Ah
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.

Dokument DBTBAT00117 erstellt am 2013-04-15 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Original

