




TECHNISCHES DATENBLATT

Typen-Nummer	632 11		
Artikelnr. Batterie	010632110101		
Normbezug	DIN EN 50342, DIN IEC 60095-2		
Anwendungsgebiet	Starterbatterie		
Elektrische Werte			
Nennspannung	12V		
Nennkapazität	132 Ah (K20)		
Kaltstartstrom	900 A (EN)		
Abmessungen und Gewichte			
Gehäusegröße			
Länge max.			508mm
Breite max.			174mm
Kastenhöhe max.			205mm
Gesamthöhe max.			205mm
Batteriegewicht	Ca. 36,0 kg (+/- 5 %)		
Elektrolytdichte	Ca. 1,28 kg/Liter		
Elektrolyt	Verdünnte Schwefelsäure		
Stück/Ladungsträger	24		
Ladungsträger-ID	Europalette		
Stück pro Lage	8		
Ausführung			
Bodenleiste	B1		
Schaltung	0		
Polausführung	1		
Separator	PE-Taschenseparator		
Gasableitung	Batterie mit Einzelentgasung		
Rückzündschutz	Nicht 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 DBTBAT00243 erstellt am 2013-08-01 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Original

