


Typen-Nummer	EFB 575 12	
Artikelnr. Batterie	012575120101	
Normbezug	DIN EN 50342-1, 50342-2	
Anwendungsgebiet	Starterbatterie Start-Stopp	
Elektrische Werte		
Nennspannung	12V	
Nennkapazität	75 Ah (K20)	
Kaltstartstrom	730 A (EN)	
Abmessungen und Gewichte		
Gehäusegröße	T7	
Länge max.	315mm	
Breite max.	175mm	
Kastenhöhe max.	175mm	
Gesamthöhe max.	175mm	
Batteriegewicht	Ca. 19,5 kg (+/- 5 %)	
Elektrolytdichte	Ca. 1,28 kg/Liter	
Elektrolyt	Verdünnte Schwefelsäure	
Stück/Ladungsträger	56	
Ladungsträger-ID	Europalette	
Stück pro Lage	14	
Ausführung		
Bodenleiste	B13	
Schaltung	0	
Polausführung	1	
Separator	PE-Taschenseparator mit Glasvlies	
Gasableitung	Batterie mit Zentralentgasung	
Rückzündschutz	Vorhanden	
Leistungskennzeichnung	W4 - C2 - V3 - M2 (E3)	
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