



Typen-Nummer	EFB 740 17	
Artikelnr. Batterie	012740170101	
Normbezug	DIN EN 50342-1, 50342-4	
Anwendungsgebiet	Starterbatterie	
Elektrische Werte		
Nennspannung	12V	
Nennkapazität	240 Ah (K20)	
Kaltstartstrom	1200 A (EN)	
Abmessungen und Gewichte		
Gehäusegröße	C	
Länge max.	517mm	
Breite max.	273mm	
Kastenhöhe max.	212mm	
Gesamthöhe max.	240mm	
Batteriegewicht	Ca. 62,0 kg (+/- 5 %)	
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 Zentralentgasung	
Rückzündschutz	Vorhanden	
Leistungskennzeichnung	W4 - C2 - >V3 - 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 2018-04-01 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Original