

# DURACELL®

## TECHNISCHES DATENBLATT

Typen-Nummer	DP 240 EFB	
Artikelnr. Batterie	012740170801	
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. 60,0 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 <sup>1)</sup>		
Wasserverbrauch	W4	
Nachfüllwasser	Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530)	
Selbstentladung	Ca. 3 % pro Monat	
Ladestrom	Ca. 1/10 der Nennkapazität	
Ladespannung <sup>2)</sup>	Max. 14,8 V	

<sup>1)</sup> Alle angeführten Werte beziehen sich auf Raumtemperatur von +25° C.

<sup>2)</sup> Empfehlung mit externem, spannungsgeregeltem Ladegerät. Achtung: Temperaturkompensation bei Abweichung!

Duracell Automotive c/o Banner GmbH

Banner Straße 1, A-4021 Linz, Telefon +43/(0)732/38 88-0, Fax DW-21599

e-mail: info@duracell-automotive.com, www.duracell-automotive.com



[duracell-automotive.com](http://duracell-automotive.com)