

DURACELL®

TECHNISCHES DATENBLATT

Typen-Nummer		DE 75H EFB	
Artikelnr. Batterie		012575110801	
EAN/GTIN-Nr.		9005753098664	
Anwendungsgebiet		Starterbatterie Start-Stopp	
Elektrische Werte			
Nennspannung		12V	
Nennkapazität		75 Ah (K20)	
Kaltstartstrom		700 A (EN)	
Abmessungen und Gewichte			
Gehäusegröße		L3	
Länge max.		278mm	
Breite max.		175mm	
Kastenhöhe max.		190mm	
Gesamthöhe max.		190mm	
Batteriegewicht		Ca. 19,0 kg (+/- 5 %)	
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 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⁾ All the listed values relate to room temperature +25° C

²⁾ Recommendation with an external, voltage-regulated charge. Attention: Temperature compensation in case of deviation!

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