


DURACELL®

TECHNISCHES DATENBLATT

Typen-Nummer	DA 77H
Artikelnr. Batterie	013577400801
Normbezug	DIN EN 50342-1, 50342-2
Anwendungsgebiet	Starterbatterie
Elektrische Werte	
Nennspannung	12V
Nennkapazität	77 Ah (K20)
Kaltstartstrom	680 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
Gasableitung	Batterie mit Zentralentgasung
Rückzündschutz	Vorhanden
Leistungskennzeichnung	W4 - C2 - V2 - E2
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!

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