



# TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Typen-Nummer</b>	<b>P40 25</b>
<b>Artikelnr. Batterie</b>	013540250101
<b>Normbezug</b>	DIN EN 50342, DIN IEC 60095-2
<b>Anwendungsgebiet</b>	Starterbatterie
<b>Elektrische Werte</b>	
<b>Nennspannung</b>	12V
<b>Nennkapazität</b>	40 Ah (K20)
<b>Kaltstartstrom</b>	300 A (EN)
<b>Abmessungen und Gewichte</b>	
<b>Gehäusegröße</b>	35NS
<b>Länge max.</b>	187mm
<b>Breite max.</b>	137mm
<b>Kastenhöhe max.</b>	204mm
<b>Gesamthöhe max.</b>	226mm
<b>Batteriegewicht</b>	Ca. 9,0 kg (+/- 5 %)
<b>Elektrolytdichte</b>	Ca. 1,28 kg/Liter
<b>Elektrolyt</b>	Verdünnte Schwefelsäure
<b>Stück/Ladungsträger</b>	96
<b>Ladungsträger-ID</b>	Europalette
<b>Stück pro Lage</b>	32
<b>Ausführung</b>	
<b>Bodenleiste</b>	B1
<b>Schaltung</b>	0
<b>Polausführung</b>	3
<b>Separator</b>	PE-Taschenseparator
<b>Gasableitung</b>	Batterie mit Zentralentgasung
<b>Rückzündschutz</b>	Vorhanden
<b>Wartung <sup>1)</sup></b>	
<b>Wasserverbrauch</b>	< 1g/Ah
<b>Nachfüllwasser</b>	Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530)
<b>Selbstentladung</b>	Ca. 3 % pro Monat
<b>Ladestrom</b>	Ca. 1/10 der Nennkapazität
<b>Ladespannung <sup>2)</sup></b>	Max. 14,8 V



Symbolbild

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

<sup>2)</sup> Empfehlung mit externem, spannungsgeregeltem Ladegerät.

Dokument DBTBAT00220 erstellt am 2013-04-17 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Original