TECHNISCHES DATENBLATT



Typen-Nummer		PRO P110 40
Artikelnr. Batterie		013610400101
Normbezug		DIN EN 50342-1, 50342-2
Anwendungsgebiet		Starterbatterie
Elektrische Werte		
Nennspannung		12V
Nennkapazität		110 Ah (K20)
Kaltstartstrom		850 A (EN)
Abmessungen und Gewichte		
Gehäusegröße H	19	
Breite max. 1 Kastenhöhe max. 1	94mm 75mm 90mm 90mm	Banner POWER BULL PROTECTIONS
Batteriegewicht C	a. 28,0 kg (+/- 5 %)	
Elektrolytdichte		Ca. 1,28 kg/Liter
Elektrolyt		Verdünnte Schwefelsäure
Stück/Ladungsträger		48
Ladungsträger-ID		Europalette
Stück pro Lage		12
Ausführung		
Bodenleiste		B13
Schaltung		0
Polausführung		1
Separator		PE-Taschenseparator
Gasableitung		Batterie mit Zentralentgasung
Rückzündschutz		Vorhanden
Wartung ¹)		
Wasserverbrauch		<1g/Ah
Nachfüllwasser		Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530)
Selbstentladung		Ca. 3 % pro Monat
Ladestrom		Ca. 1/10 der Nennkapazität

- 1) Alle angeführten Werte beziehen sich auf Raumtemperatur von +25° C.
- ²) Empfehlung mit externem, spannungsgeregeltem Ladegerät.

Dokument DBTBAT00224 erstellt am 2017-04-28 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Original

