TECHNISCHES DATENBLATT



Typen-Nummer		P62 19
Artikelnr. Batterie		013562190101
Normbezug		DIN EN 50342, DIN IEC 60095-2
Anwendungsgebiet		Starterbatterie
Elektrische Werte		
Nennspannung		12V
Nennkapazität		62 Ah (K20)
Kaltstartstrom		550 A (EN)
Abmessungen und Gewic	chte	
Gehäusegröße Länge max. Breite max. Kastenhöhe max.	H5 241mm 175mm 190mm	
Gesamthöhe max. Batteriegewicht	190mm Ca. 15,5 kg (+/- 5 %)	Symbolbild
Elektrolytdichte		Ca. 1,28 kg/Liter
Elektrolyt		Verdünnte Schwefelsäure
Stück/Ladungsträger		72
Ladungsträger-ID		Europalette
Stück pro Lage		18
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
Ladostrom		Co. 1/10 dor Noppkapazität

Ca. 1/10 der Nennkapazität

Max. 14,8 V

Ladestrom

Ladespannung²)

Dokument DBTBAT00133 erstellt am 2015-04-01; Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Original



¹⁾ Alle angeführten Werte beziehen sich auf Raumtemperatur von +25° C.

²⁾ Empfehlung mit externem, spannungsgeregeltem Ladegerät.