



NAHEZU WARTUNGSFREI

MOLL OPzV block.solar 12V

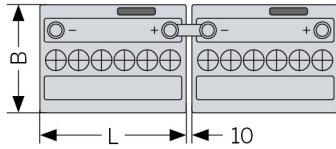
SOLAR-BATTERIEN

Die äußerst robust konstruierte Batterie MOLL OPzV.block.solar eignet sich hervorragend zum Einsatz bei kleineren Photovoltaikanlagen, wie z.B. bei Ferienhäusern, kleinen Krankenstationen, Alpenhütten und Verkehrsleitsystemen. Sie ist wartungsarm, da kein Wasser nachgefüllt werden muss und bietet durch ihre Röhren-Platte höchste Lebensdauer und Zyklenbeständigkeit.

HIGHLIGHTS

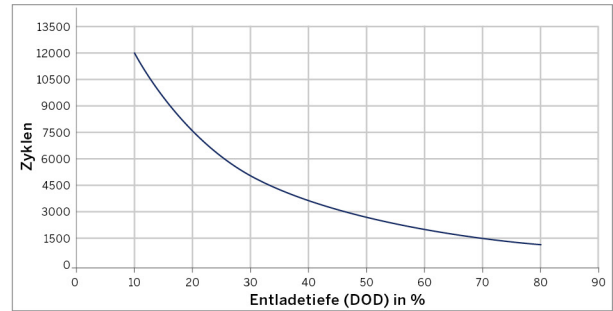
- Geeignet für kleinere Photovoltaikanlagen
- Höchste Zyklenlebensdauer durch robuste Röhren-Platte
- Korrosionsbeständige Elektroden
- Wartungsarm, kein Nachfüllen notwendig
- Gehäuse aus hochwertigem schlagfesten Kunststoff
- Zuverlässig und sicher

Maßzeichnung OPzV.block.solar



12V 1 OPzV.block.solar 70 bis
12V 3 OPzV.block.solar 210

Zyklenzahl als Funktion



TECHNISCHE DATEN

MOLL OPzV block.solar	12V 1/70	12V 2/140	12V 3/210
Nennspannung			
Nennspannung (V)	12	12	12
Kapazität			
Nennkapazität bei C100 (Ah)	71,8	137	206
Nennkapazität bei C20 (Ah)	61,6	118	178
Nennkapazität bei C10 (Ah)	57,3	109	165
Nennkapazität bei C1 (Ah)	37,1	71,5	107
Gewicht			
Gewicht gefüllt (kg)	43	52	74,2
Abmessungen			
Breite (mm)	205	205	205
Höhe (mm)	385	385	385
Länge (mm)	272	272	380
Artikelnummer	5200400019	5200400020	5200400021

29.07.2011

Ihr IBC SOLAR Fachpartner:

* Produkt- und Leistungsgarantie nach Maßgabe der vollständigen Garantiebedingungen in der zum Zeitpunkt der Montage gültigen Fassung, die Sie von Ihrem IBC SOLAR Fachpartner erhalten. Garantie setzt Montage gemäß geltender Montageanleitung voraus. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.