



NAHEZU WARTUNGSFREI

MOLL OPzV block.solar 2V

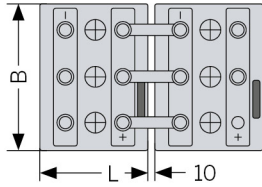
SOLAR-BATTERIEN

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

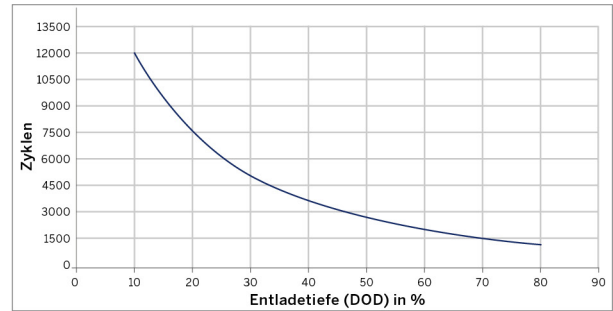
- Geeignet für kleinere Photovoltaikanlagen
- Höchste Zyklenlebensdauer durch robuste Röhren-Platte
- Korrosionsbeständige Elektroden
- Wartungsarm, kein Nachfüllen notwendig
- Gehäuse aus hochwertigem schlagfesten Kunststoff
- Zuverlässig und sicher

Maßzeichnung OPzV.block.solar



2V 12 OPzV.block.solar 840 bis
2V 18 OPzV.block.solar 1260

Zyklenzahl als Funktion



TECHNISCHE DATEN

MOLL OPzV block.solar	2V 12/860	2V 15/1070	2V 18/1290
Nennspannung			
Nennspannung (V)	2	2	2
Kapazität			
Nennkapazität bei C100 (Ah)	862	1070	1290
Nennkapazität bei C20 (Ah)	740	926	1110
Nennkapazität bei C10 (Ah)	688	860	1030
Nennkapazität bei C1 (Ah)	445	557	668
Gewicht			
Gewicht gefüllt (kg)	51	65	73,8
Abmessungen			
Breite (mm)	205	205	205
Höhe (mm)	385	385	385
Länge (mm)	272	380	380
Artikelnummer	5200400025	5200400026	5200400027

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.