



NAHEZU WARTUNGSFREI

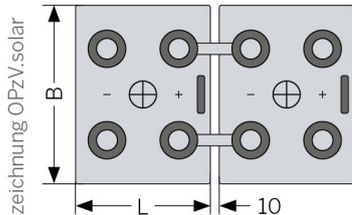
MOLL 8-12 OPzV solar

SOLAR-BATTERIEN

Die äußerst robust konstruierte Batterie MOLL OPzV.solar eignet sich hervorragend zum Einsatz bei mittelgroßen und großen Photovoltaikanlagen, wie z.B. bei Schulen, Dorfstromversorgung, Backup – und Telekommunikationssysteme. Sie ist wartungsarm, da kein Wasser nachgefüllt werden muss und bietet durch ihre Röhren-Platte höchste Lebensdauer und Zyklenbeständigkeit.

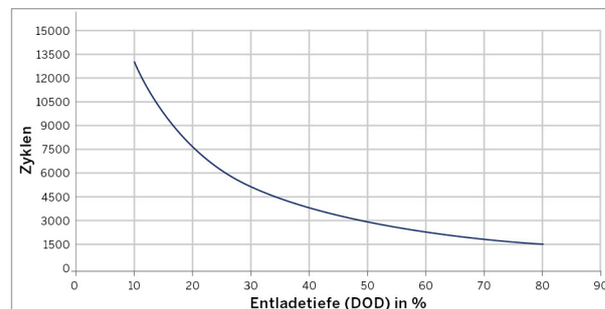
HIGHLIGHTS

- Geeignet für mittelgroße und große Photovoltaikanlagen
- Höchste Zyklenlebensdauer durch robuste Röhren-Platte
- Korrosionsbeständige Elektroden
- Wartungsarm, kein Nachfüllen notwendig
- Verschlussene Blei-Gel Batterie mit Rückzündschutz
- Gehäuse aus hochwertigem schlagfesten Kunststoff
- Zuverlässig und sicher



8 OPzV.solar 1190 bis
12 OPzV.solar 2200

Zyklenzahl in Abhängigkeit von der Entladetiefe



TECHNISCHE DATEN

MOLL OPzV solar	8/1190	10/1530	12/1800	12/2200
Nennspannung				
Nennspannung (V)	2	2	2	2
Kapazität				
Nennkapazität bei C100 (Ah)	1190	1530	1800	2200
Nennkapazität bei C20 (Ah)	1022	1312	1540	1854
Nennkapazität bei C10 (Ah)	903	1150	1360	1640
Nennkapazität bei C1 (Ah)	506	647	762	954
Gewicht				
Gewicht gefüllt (kg)	68,9	84,6	99,6	115
Abmessungen				
Breite (mm)	193	235	277	277
Höhe (mm)	710	710	710	855
Länge (mm)	215	215	215	215
Artikelnummer	5200400010	5200400011	5200400012	5200400013

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.