



NAHEZU WARTUNGSFREI

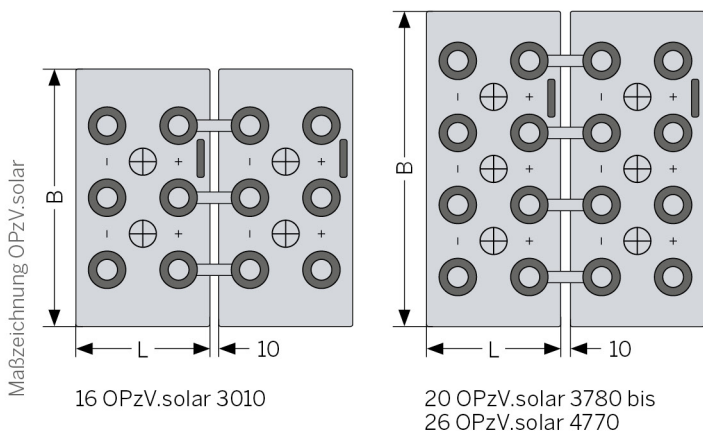
MOLL 16-20-26 OPzV solar

SOLAR-BATTERIEN

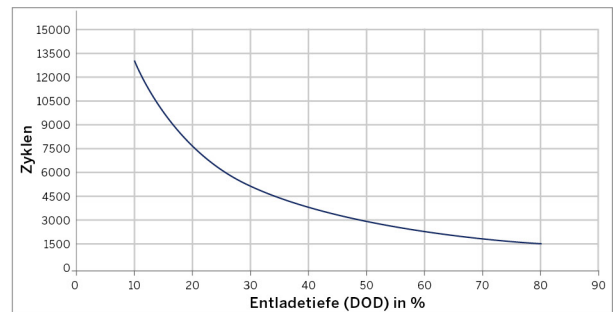
Die äußerst robust konstruierte Batterie MOLL OPzV.solar eignet sich hervorragend zum Einsatz bei mittelgroßen und großen Photovoltaikanlagen, wie z.B. bei Schulen, Dorfstromversorgung, Backup – und Telekommunikationssysteme. Sie ist wartungsarm, da kein Wasser nachgefüllt werden muss und bietet durch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



Zyklenzahl in Abhängigkeit von der Entladetiefe



TECHNISCHE DATEN

| MOLL OPzV solar | 16/3010 | 20/3780 | 22/4040 | 24/4610 | 26/4770 |
|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Nennspannung | | | | | |
| Nennspannung (V) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Kapazität | | | | | |
| Nennkapazität bei C100 (Ah) | 3010 | 3780 | 4040 | 4610 | 4770 |
| Nennkapazität bei C20 (Ah) | 2520 | 3160 | 3400 | 3860 | 4000 |
| Nennkapazität bei C10 (Ah) | 2240 | 2820 | 3020 | 3430 | 3570 |
| Nennkapazität bei C1 (Ah) | 1291 | 1618 | 1749 | 1960 | 2067 |
| Gewicht | | | | | |
| Gewicht gefüllt (kg) | 156,2 | 195 | 216 | 236 | 250 |
| Abmessungen | | | | | |
| Breite (mm) | 400 | 490 | 580 | 580 | 580 |
| Höhe (mm) | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 |
| Länge (mm) | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 |
| Artikelnummer | 5200400014 | 5200400015 | 5200400016 | 5200400017 | 5200400018 |

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.