



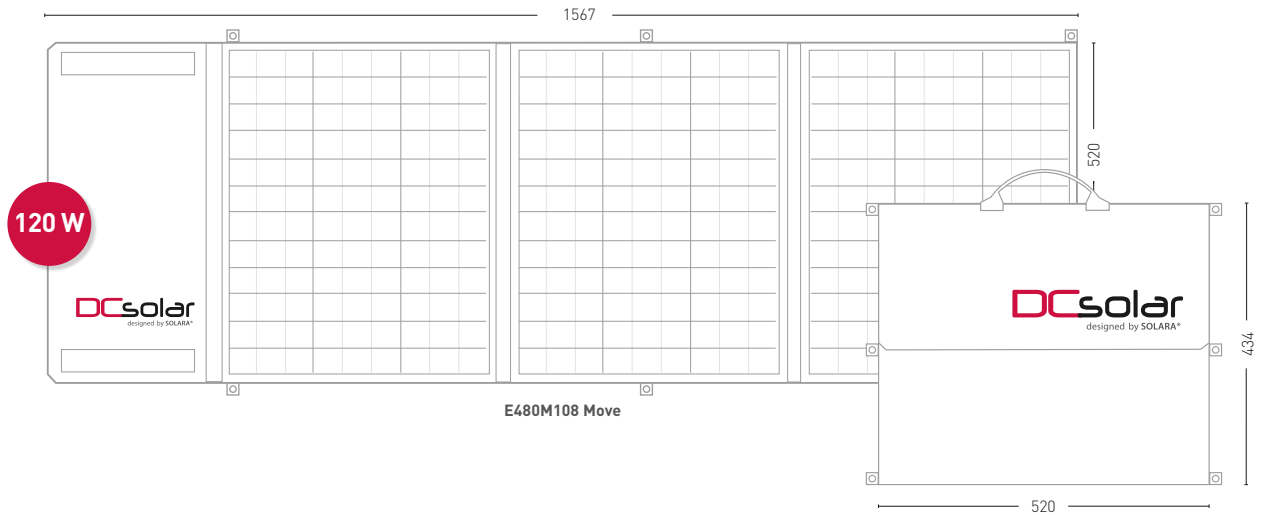
DCsolar Power Move

MAXIMALE LEISTUNG BEI HÖCHSTER QUALITÄT

- Höchster Tagesertrag durch Verwendung von Mono Perc Zellen mit > 22% Wirkungsgrad
- Ertragsstark zu jeder Jahreszeit durch bestes Schwachlichtverhalten, auch bei diffusem Licht
- Drei Module in einem – je 36 Zellen pro Modulfeld – parallel verschattet – damit praktisch verschattungsresistent
- 5 Meter Kabel mit mobilem Kabel-Solar-Laderegler (Lithium, Gel, AGM, Flüssig-Säure einstellbar) mit 12 V-Kfz-Normstecker
- Elegantes unverwechselbares Design
- Vernäht in stabilem, regendichtem Textilgewebe
- falt- und tragbar, kleines handliches Packmaß



DCsolar Power Move



ELEKTRISCHE WERTE

Typ	E480M108 Move
Durchschnittlicher Tagesertrag im Sommer Wh/d	480
Nennleistung ¹ (Pmpp) Watt	120
Kurzschlussstrom (Isc) A	6,36
Leerlaufspannung (Uoc) V	23,76
Spannung (Ump) V	19,80
Strom (Imp) A	6,06
Zellenanzahl	108 (3 x 36)
Preis in Euro	499,00

¹ Gemessen unter Standardtestbedingungen (1000 W/m², Spektrum AM 1.5, Zelltemperatur 25°C)

Maße und Gewichte

Modulmaß (L x B x H) mm	1567x 520 x 35
Gewicht kg	4,3
Zellabmessung mm	158 x 31

Thermische Eigenschaften

TK Pmpp %/°C	-0,42
TK Uoc mV/°C	-0,32
TK Isc mA/°C	0,04
NOCT °C	46 ± 2

Verwendete Materialien

Zelltechnologie	monokristalline Perc-Zellen
Anschlusskabel	5 m, 2 x 1,5 mm ²

Im Lieferumfang enthalten: Kabel-Laderegler Fox-062 und 5 m Anschlusskabel

Optional erhältlich: Verlängerungskabel mit Sure Seal Stecker, 5 m | Loxx-Knöpfe | Ösenset inkl. Henkelbohrer | Magnetset für Metallflächen oder Stoffe

Weitere Angaben

Rückstrombelastbarkeit IR	12 A
Messgenauigkeit Pmpp bei STC	-5 / +10 %
zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C

