



## / Přenosná nabíjecí stanice EVELINE MAX



- › 22 kW AC přenosná nabíjecí stanice
- › Extrémně odolná, bezúdržbová a vodotěsná
- › Jedna z nejmenších nabíječek na trhu
- › Bezpečnostní funkce včetně integrovaného proudového chrániče RCCB-A-EV (30mA AC / 6mA DC)
- › Měření spotřeby
- › Nastavitelný nabíjecí proud 6-32A



## / Prodejní výhody

### NEJMENŠÍ ROZMĚRY NA TRHU

Vyrobili jsme nejmenší přenosnou nabíjecí stanici.

### VYSOKÁ ODOLNOST

EVELINE MAX je vyroben ze speciálního profilu hliníkové slitiny pro nejvyšší odolnost. Současně je také 100% vodotěsný. Pracuje při teplotách v rozmezí od -40°C do 50°C..

### NABÍJECÍ VÝKON AŽ 22kW

EVELINE MAX se automaticky přizpůsobí aktuálnímu přípojnému místu. Pokud je k dispozici 32A lze baterii o kapacitě 22kWh nabít za 1 hodinu.

### NASTAVITELNÝ NABÍJECÍ PROUD

Díky zabudovanému tlačítku lze jednoduše nastavit nabíjecí proud dle možností jističe. Rozmezí nastavení je 6 - 10 - 13 - 16 - 20 - 25 - 32A.

## / Specifikace

<b>Maximální nabíjecí výkon</b>	22kW
<b>Nabíjecí výkon</b>	3,7kW / 4,6kW / 6,9kW / 7,4kW / 11kW / 22kW
<b>Jmenovitý proud</b>	32A
<b>Napětí</b>	230V (1 fáze) / 400V (3 fáze)
<b>Rozměry</b>	50 x 80 x 190 mm ( V x Š x H)
<b>Váha</b>	3,8kg (5m), 5,1 (7m)
<b>Délka kabelu</b>	5 - 7m
<b>Ochranné prvky</b>	Trvalá ochrana reziduálního proud. RCCB-A-EV (30mA AC / 6mA DC).
<b>Stupeň ochrany</b>	IP65
<b>Typ konektoru</b>	Strana auto - TYP 2 (v souladu s normou IEC 62196). Strana síť - 230V.
<b>Přípustná okolní teplota</b>	-30°C až +50°C
<b>Komunikace</b>	V souladu s normou IEC 61851-1, Mode 2
<b>Barva</b>	Stříbrné (tělo), Černá (nabíjecí kabel 5m)
<b>Součástí balení</b>	Přenosná nabíjecí stanice, manuál, brašna
<b>Možnosti adaptérů</b>	CEE plug 16A, schuko
<b>Záruka</b>	3 roky

