

## MHPower MSKD-300



Cena celkem:

**3 632 Kč**  
**(bez DPH: 3 002 Kč)**

Kód zboží:

UPSMHP0009

Part No.:

MSKD-300-12

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### MHPower MSKD-300

Záložní zdroj s výkonem **300 W** s čistým sinusový výstupní signálem. Zdroj je možné dobíjet ze solárních panelů pomocí **vestavěného MPPT solárního regulátoru**.

Záložní zdroj má čistou sinusoidu, a tak je velmi bezpečně a pružně reaguje na přetížení, přepětí, přebíjení, či zvýšenou teplotu. Je vhodný pro dlouhodobé napájení všech druhů spotřebičů.

Všechny nejdůležitější parametry má záložní zdroj zobrazené na barevném **LCD** displeji. Disponuje akustickou signalizací. **Integrovaná nabíječka s max. výkonem 10 A** se stará o baterii a udržuje ji v připraveném stavu.

**Podporuje GEL, AGM a klasické zaplavené baterie. Nepodporuje baterie Li-Ion, Li-Pol, LiFePO atd.**

### Vlastnosti:

- Čistý sinusový výstupní signál, díky němuž je napájecí zdroj možné použít pro oběhová čerpadla, regulátory, počítače, servery, automatické závory, k osvětlení, k tepelným čerpadlům, domácím spotřebičům, ledničkám, televizorům, ventilaci, požárním systémům apod.
- Konstrukce založená na účinném toroidním transformátoru.
- Dvojitě ovládání hlavního procesoru, vysoký výkon.
- Solární nabíječka MPPT (regulátor) s velmi vysokou účinností.
- Široký rozsah vstupní frekvence, automatická detekce 50/60 Hz.
- Inteligentní přepínání mezi prioritami napájení pro lepší výkon a nižší energetické ztráty.
- Plný rozsah ochrany a alarmů: přetížení, zkrat, přepětí, podpětí a teplotní ochrana.
- Robustní celokovové provedení.
- Velmi přehledný displej, který poskytuje náhled nejdůležitějších funkcí pro měnič i pro regulátor samostatně.

**UPOZORNĚNÍ:** Uvnitř záložního zdroje se nenachází žádná záložní baterie. K tomuto záložnímu zdroji, aby plnil svou funkci,

je nutné dokoupit externí baterii, která není součástí balení. Bez této externí baterie zařízení není schopné provozu.

### **Technické parametry:**

Pracovní režim: (PV-->BAT-->AC) / (AC-->PV-->BAT) / (PV-->AC-->BAT)

Napětí baterie: 12 V

Indikátor panelu, světlo: grafický barevný LED displej

Čas přepnutí na zálohu: < 4 ms

Chladicí systém: Ano, ventilátory

### **PV (Fotovoltaika)**

Rozsah vstupního napětí: 15-75 V

Max. vstupní proud: 20 A

Max. konverzní účinnost: 98 %

### **AC Hlavní stav**

Rozsah vstupního napětí: 140-275 V

Frekvence: 45-65 Hz

Rozsah výstupního napětí: 195-240 V

Nabíjecí proud: 10 A

Přetížení sítě: varování až do snížení zatížení

### **Výstup režimu měniče**

Výstupní napětí měniče: 220 V ( $\pm 3$  %)

Výstupní frekvence: 50 Hz / 60 Hz adaptivní

Výstupní výkonový faktor:  $\geq 0,8$

### **Fyzické charakteristiky:**

Relativní vlhkost 10 až 90 % RH, nekondenzující

Provozní teplota 0 až 40 °C

Skladovací teplota -15 až 45 °C

Montáž: na zeď (montážní hmoždinky a šrouby součástí balení)

Krytí: IP20

Přívodní napájecí kabel do el. zásuvky: cca. 0,75 m

Přívodní kabel k akumulátoru: cca. 0,95 m

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Výkon:** 300 W

**Vstupní napětí:** 140-275 V

**Výstupní napětí:** 220 V

**Počet zásuvek:** 2

**Rozměry:** 335 × 310 × 170 mm

**Hmotnost:** 6,3 kg

### **Baterie**

**Počet baterií:** externí baterie, není součástí balení

**Napětí baterie/článku:** 12 V

**Podporované baterie:** GEL, AGM, zaplavené