

## MHPower MSKD-300



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>3 755 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 3 104 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>4 131 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>376 Kč</b>              |
| 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 dobít 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.

### 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.

### 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 x 310 x 170 mm

**Hmotnost:** 6,3 kg