

## Jednofázový záložný zdroj Arctos 9000 H AVR ATS s technickou podporou

Na nami predané záložné zdroje značky MEDVED vykonávame autorizovaný servis s dodávkou náhradných dielov a príslušenstva. Na nami predané elektrocentrály poskytujeme zľavu 15% na pozáručné servisné práce.

**Profesionálna jednofázová elektrocentrála MEDVED Arctos 9000 H AVR ATS** s moderným motorom HONDA iGX s elektronicky riadeným karburátorom je **zostavená ako automatický záložný zdroj elektrickej energie** pre firmy, rodinné domy, obchody, prevádzkárne, menšie výroby, dielne, sklady, výťahové systémy atď.

**Ich prednosťou je kompaktný rozmer, nízka hmotnosť, jednoduchá údržba a nízke servisné náklady.**

Záložný generátor s automatickým štartom je napojený na rozvádzač existujúceho elektrického rozvodu a v prípade výpadku siete sa sám naštartuje a pripojí. Prepínač elektrocentrála / rozvodná sieť je zabudovaný vo vnútri riadiacej jednotky AT207. Náhradné zdroje sú vybavené elektrickým štartérom, ktorý zaisťuje bezobslužné štartovanie a **pravidelné profylaktické štarty** preverujúca pripravenosť systému.

**Pokročilá automatická jednotka AT207** sa starostlivo stará o pripravenosť systému - stráži napätie batérie, neustále kontroluje napätie v sieti a v prípade výpadku systém naštartuje a pripojí sa k rozvádzači. Po opätovnom nabehnutí siete sa sama odpojí a vypne. Súčasne **umožňuje rad programovateľných funkcií**. Voliteľný GSM modul zabezpečuje **vzdialený dohľad a ovládanie pomocou mobilného telefónu**.

Elektrocentrála je vybavená **reguláciou napätia AVR** pre napájanie citlivých spotrebičov a elektroniky.

**Záložné zdroje ATS** dodávame ako kompletne zapojené zostavy sa jednoduchým pripojením k rozvádzači vrátane technickej podpory a zaškolenie pri inštalácii. Ponúkame k nim tiež širokú škálu príslušenstva pre umiestnenie v interiéri alebo exteriéri.

### Technické parametry

výkon alternátora	8,0 kVA
celkový prúd	34,7 A
napätie / kmitočet	230 / 50 V / Hz
účinník	0,9
regulácia napätia	AVR
motor HONDA iGX390	8,2 / 11,0 kW / HP
palivo	benzín
objem palivovej nádrže	6,0 l
spotreba paliva	2,1 l/hod.
štartovanie	elektrické
elektrické krytie	IP23
prúdová ochrana	áno
olejový sledovač	áno
hlučnosť (A)	96 dB (A)
zásuvky 230 V	na vyžiadanie
rozmery (DxŠxV)	800x564x577 mm
hmotnosť	92 kg



Ceniková cena: **na vyžádání**

Prodejní cena: **1,- Kč**  
(1,- s DPH)

Dostupnost: **skladem**  
**DOPRAVA ZDARMA**

### Charakteristika a přednosti

- **profesionálna záložná elektrocentrála kompaktných rozmerov**
  - kompletne zapojený záložný zdroj s technickou podporou pri inštalácii
  - **elektrické pripojenie zostavy k rozvádzači zaberie cca 30 minút**
  - **jednoduchá obsluha** - automatický aj manuálny režim
  - záložné generátory sú vhodné pre vnútorné i vonkajšie umiestnenie
- 
- **moderný motor HONDA iGX s elektronicky riadeným karburátorom, výraznou úsporou paliva a rýchlejšou reakciou na záťaž**
  - **elektronicky riadený sýtič so servomotorom a tepelným čidlom**
  - riadiaca automatika AT 207 s mechanickými stykačmi
  - **pravidelné profylaktické štarty** preverujúca pripravenosť systému
  - **možnosť vzdialenej kontroly a ovládania** pomocou mobilného telefónu
  - **možnosť diaľkového sledovania stavu paliva v nádrži**
- 
- **široký výber príslušenstva** - veľká palivová nádrž, horná kapotáž, ...
  - jednoduchá manipulácia a pravidelná údržba
  - **česká výroba, servisné zázemie**

» **Schéma pripojenia záložného zdroja MEDVED - ATS**

**V uvedených cenách je zahrnutá doprava, predpredajný servis a technická podpora sa zaškolením pri inštalácii.**

Na záložné zdroje MEDVED je poskytovaná záruka 24 mesiacov.

Na nami dodaný náhradný zdroj vykonávame autorizovaný záručný a pozáručný servis s dodávkou náhradných dielov a príslušenstva.

Sme autorizovaným servisom strojov a motorov HONDA. Na nami predané stroje poskytujeme zľavu na pozáručný servis 15%.

Potrebujete poradiť so správnym výberom alebo vhodnou aplikáciou záložnej elektrocentrály pre váš dom alebo firmu? Nie ste si istí, kam záložný generátor umiestniť, ako vyriešiť elektrické pripojenie, ako zabezpečiť odvetranie a chladenie? Ako zabezpečiť dlhodobú pripravenosť a spoľahlivosť záložného zdroja? Radi vám poradíme a pošleme cenovú ponuku.

Elektrocentrály MEDVED sú vyrábané v Českej republike ako vysoko kvalitné záložné zdroje pre profesionálne použitie. Produktová rada obsahuje ucelenú typovú a výkonovú škálu, ktorá spĺňa náročné požiadavky zákazníkov. Generátory sú zostavované z vysoko kvalitných súčastí od preverených dodávateľov - špičkové motory HONDA, Briggs & Stratton, Vanguard a alternátory LINZ.

