

Jednofázový záložný zdroj Arctos 10000 V 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 10000 V AVR ATS s profesionálnym motorom Vanguard 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, snadná údržba, nízka hmotnosť a 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 | 9,0 kVA |
| celkový prúd | 39,1 A |
| napätie / kmitočet | 230 / 50 V / Hz |
| účinník | 0,9 |
| regulácia napätia | AVR |
| motor Vanguard V-Twin 2964 | 10,4 / 14,0 kW / HP |
| palivo | benzín |
| objem palivovej nádrže | 16 l |
| spotreba paliva | 3,5 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 | 115 kg |



Ceníková cena: **6.071,- Kč**
(7.285,- s DPH)

Dostupnosť: do 14 dní
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
-
- **spoľahlivý motor Vanguard s neobsluhovaným štartom**
 - **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 Vanguard. Na nami predané stroje poskytujeme zľavu na pozáručný servis 15%.

Potrebujete poradiť so správnym výberom alebo vhodnou aplikácií záložné 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.

