

Jednofázový záložní zdroj Arctos 12000 H AVR EFI ATS s technickou podporou

Na námi prodané záložní zdroje značky MEDVED provádíme autorizovaný servis s dodávkou náhradních dílů a příslušenství.

Na námi prodané elektrocentrály poskytujeme slevu 15% na pozáruční servisní práce.

Profesionální jednofázová **elektrocentrála MEDVED Arctos 12000 H AVR EFI ATS** s moderním motorem HONDA iGX s elektronicky řízeným plynem je **sestavena jako automatický záložní zdroj elektrické energie** pro firmy, rodinné domy, obchody, provozovny, menší výroby, dílny, sklady, výtahové systémy atd. **Jejich předností je kompaktní rozměr, nízká hmotnost, jednoduchá údržba a nízké servisní náklady.**

Záložní generátor s automatickým startem je napojen na rozvaděč stávajícího elektrického rozvodu a v případě výpadku sítě se sám nastartuje a připojí. Přepínač elektrocentrála/rozvodná síť je zabudován uvnitř řídicí jednotky AT207. Náhradní zdroje jsou vybaveny elektrickým startérem, který zajišťuje bezobslužné startování a **pravidelné profylaktické starty** prověřující připravenost systému.

Pokročilá automatická jednotka AT207 se pečlivě stará o připravenost systému - hlídá napětí baterie, neustále kontroluje napětí v síti a v případě výpadku systém nastartuje a připojí se k rozvaděči. Po opětovném naběhnutí sítě se sama odpojí a vypne. Současně **umožňuje řadu programovatelných funkcí**. Volitelný GSM modul zajišťuje vzdálený dohled a **ovládání pomocí mobilního telefonu**.

Elektrocentrála je vybavena **regulací napětí AVR** pro napájení citlivých spotřebičů a elektroniky.

Záložní zdroje ATS dodáváme jako **kompletně zapojené sestavy se snadným připojením k rozvaděči včetně technické podpory a zaškolení při instalaci**. Nabízíme k nim také širokou škálu příslušenství pro umístění v interiéru nebo exteriéru.

Technické parametry

výkon alternátoru	12,0 kVA
celkový proud	51,5 A
napětí / kmitočet	230 / 50 V / Hz
účinník	0,9
regulace napětí	AVR
motor HONDA iGX 800 EFI	18,6 / 24,9 kW / HP
palivo	benzín
objem palivové nádrže	34 l
spotřeba paliva	5,4 l/hod.
startování	elektrické
elektrické krytí	IP23
proudová ochrana	ano
olejový hlídač	ano
hlučnost (A)	97 dB
zásuvky 230 V	na vyžádání
rozměry (DxŠxV)	900x730x650 mm
hmotnost	165 kg

Charakteristika a přednosti

MEDVED
ČESKÉ ELEKTROCENTRÁLY



Ceníková cena: **na vyžádání**

Dostupnost: do 14 dní

DOPRAVA ZDARMA

- **profesionální záložní elektrocentrála kompaktních rozměrů**
 - kompletně zapojený záložní zdroj s technickou podporou při instalaci
 - **elektrické připojení sestavy k rozvaděči zabere cca 20-30 minut**
 - **jednoduchá obsluha** - automatický i manuální režim
 - záložní generátory jsou vhodné pro vnitřní i venkovní umístění
-
- **moderní motor HONDA iGX s elektronicky řízeným plynem a výraznou úsporou paliva**
 - **elektronicky řízený sytič se servomotorem a tepelným čidlem**
 - řídicí automatika AT 207 s mechanickými stykači
 - **pravidelné profylaktické starty** prověřující připravenost systému
 - **možnost vzdálené kontroly a ovládání** pomocí mobilního telefonu
 - **možnost dálkového sledování stavu paliva v nádrži**
-
- **široký výběr příslušenství** - velká palivová nádrž, horní kapotáž, ...
 - snadná manipulace a pravidelná údržba
 - **česká výroba, servisní zázemí**

- **Schéma připojení záložního zdroje MEDVED - ATS**

V uvedených cenách je zahrnuta doprava, předprodejní servis a technická podpora se zaškolením při instalaci.

Na záložní zdroje MEDVED je poskytována záruka 24 měsíců.

Na námi dodaný náhradní zdroj provádíme autorizovaný záruční a pozáruční servis s dodávkou náhradních dílů a příslušenství.

Jsmo autorizovaným servisem strojů a motorů HONDA. Na námi prodané stroje poskytujeme slevu na pozáruční servis 15%.

Potřebujete poradit se správným výběrem nebo vhodnou aplikací záložní elektrocentrály pro váš dům nebo firmu? Nejste si jisti, kam záložní generátor umístit, jak vyřešit elektrické připojení, jak zajistit odvětrání a chlazení? Jak zajistit dlouhodobou připravenost a spolehlivost záložního zdroje? Rádi vám poradíme a pošleme cenovou nabídku.

Elektrocentrály MEDVED jsou vyráběny v České republice jako vysoce kvalitní záložní zdroje pro profesionální použití. Produktová řada obsahuje ucelenou typovou a výkonovou škálu, která splňuje náročné požadavky zákazníků. Generátory jsou sestavovány z vysoce kvalitních součástí od prověřených dodavatelů - špičkové motory HONDA, Briggs&Stratton, Vanguard a alternátory LINZ.

