

Jednofázový záložní zdroj Arctos 8000 B CCL 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 Arctos 8000 B CCL ATS** s motorem Briggs&Stratton 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 **základní kapacitní regulací napětí CCL** pro napájení běžných elektrospotřebičů, čerpadel a motorů.

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 | 6,0 kVA |
| celkový proud | 26,0 A |
| napětí / kmitočet | 230 / 50 V / Hz |
| účinnost | 0,9 |
| regulace napětí | kapacitní |
| motor Briggs&Stratton 25T2 | 9,7 / 13,0 kW / HP |
| palivo | benzín |
| objem palivové nádrže | 6,6 l |
| spotřeba paliva | 2,1 l/hod. |
| startování | elektrické |
| elektrické krytí | IP23 |
| olejový hlídač | ano |
| proudová ochrana | ano |
| hlučnost (A) | 96 dB |
| zásuvky 230V | na vyžádání |
| rozměry (DxŠxV) | 800x564x577 mm |
| hmotnost | 89 kg |

Charakteristika a přednosti


MEDVED
 ČESKÉ ELEKTROCENTRÁLY


Ceníková cena: **71.000,- Kč**
(85.910,- s DPH)

Dostupnost: **skladem**
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

- **spolehlivý motor Briggs&Stratton s bezobslužným startem**
- **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 Briggs&Stratton. 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.



