

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
účinník	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


MEDVED
 ČESKÉ ELEKTROCENTRÁLY


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

Dostupnost: **skladem**
DOPRAVA ZDARMA

Charakteristika a přednosti

- **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.



