

## Třífázový záložní zdroj Grizzli 16000 V AVR 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 třífázová elektrocentrála MEDVED Grizzli 16000 V AVR ATS s motorem Vanguard 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 (400/230V)	16,0 / 6,4 kVA
celkový proud (400/230V)	23,0 / 27,8 A
napětí / kmitočet	400 / 230 / 50 V / Hz
účinnost (400V / 230V)	0,8 / 0,9
regulace napětí	AVR
motor Vanguard V-Twin 5414	20,0 / 27,0 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 (400V / 230V)	na vyžádání
rozměry (DxŠxV)	900x730x650 mm
hmotnost	164 kg

### Charakteristika a přednosti




Ceníková cena: **na vyžádání**

Prodejní cena: **1,- Kč**  
(1,- 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 Vanguard 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.

Jsme autorizovaným servisem strojů a motorů Vanguard. 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.

