

# MOBILNÍ ELEKTROCENTRÁLA BE 750kVA / 600kW

## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

VÝKON PRIME 750kVA / 600kW  
 VÝKON STBY 825kVA / 660kW  
 MAX. 1083 A

FREKVENCE 50Hz  
 VOLT. 400V / 230V

### Výkon PRIME

Parametr PRIME vyjadřuje hodnotu maximálního zatížení pro kontinuální chod zařízení. Limit provozních hodin není v tomto režimu omezen a stroj umožňuje 10% nárůst výkonu po dobu 1h v průběhu 6h napájení.

### Výkon STBY

Parametr STBY označuje maximální výkon agregátu pro občasné využití. Maximální provozní zatížení je 500h za rok při provozu max. 300h kontinuálně.



## ROZMĚRY

DÉLKA 4425 mm  
 ŠÍŘKA 1635 mm  
 VÝŠKA 2226 mm  
 VÁHA 2943 kg

Výkon 500kVA je složen ze 3ks BE 250kVA v tzv. TWINMODE.  
 Uvedené rozměry odpovídají velikosti 1ks BE 250kVA.

## SPOTŘEBA DLE ZATÍŽENÍ

100% až 195 litrů / hod  
 75% až 135 litrů / hod  
 50% až 90 litrů / hod  
 25% až 54 litrů / hod

## OSTATNÍ PARAMETRY

ZÁKLADNÍ VÝKON PRIME 639 kW  
 ZÁLOŽNÍ VÝKON STBY 714 kW  
 SPOTŘEBA PALIVA 612 g / kWh  
 OVLÁDÁNÍ NAPĚTÍ 12 V  
 OBJEM OLEJE 29 l / DA  
 OBJEM CHLADICÍ KAPALINY 32 l / DA  
 OBJEM PALIVOVÉ NÁDRŽE 550 - 650 l / DA

ZPŮSOB PŘIPOJENÍ svorkovnice, 32A, 63A, 125A

MOŽNOST TWINMODE ANO



## NEJEN AGREGÁT. ENERGETICKÉ ŘEŠENÍ.

Dodáváme kompletní infrastrukturu potřebnou pro provoz:

- pronájem elektrocentrály
- připojovací kabeláž
- instalace a uvedení do provozu
- palivové hospodářství
- odborná technická obsluha 24/7

## ENERGIE, KTERÁ PŘIJEDE ZA VÁMI.

Mobilní elektrocentrálu dopravíme a uvedeme do provozu v krátkém čase.

Kapotované agregáty v provedení SuperSilent a UltraSilent s nízkou hlučností.

Naše technické zázemí umožňuje dlouhodobý provoz v režimu 24/7.

## HOTLINE 24/7 +420 800 412 412

- PRAHA
- BRNO
- KARLOVY VARY
- HUMPOLEC
- FRENŠTÁT p. R.