

# MOBILNÍ ELEKTROCENTRÁLA BE 110kVA / 88kW

## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

VÝKON PRIME 110kVA / 88kW  
 VÝKON STBY 120kVA / 92kW  
 MAX. 155 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

DĚLKA 2725 mm  
 ŠÍŘKA 1135 mm  
 VÝŠKA 1652 mm  
 VÁHA 1736 kg

## SPOTŘEBA DLE ZATÍŽENÍ

100% až 24 litrů / hod  
 75% až 18 litrů / hod  
 50% až 12 litrů / hod  
 25% až 7 litrů / hod

## OSTATNÍ PARAMETRY

ZÁKLADNÍ VÝKON PRIME 88 kW  
 ZÁLOŽNÍ VÝKON STBY 98 kW  
 SPOTŘEBA PALIVA 218 g / kWh  
 OVLÁDÁNÍ NAPĚTÍ 12 V  
 OBJEM OLEJE 13 l  
 OBJEM CHLADICÍ KAPALINY 20 l  
 OBJEM PALIVOVÉ NÁDRŽE 300 l

### ZPŮSOB PŘIPOJENÍ

svorkovnice, 32A,  
63A, 125A

### MOŽNOST TWINMODE

NE



## 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.