

ELEKTROCENTRÁLA 16 kW TYP Č-EDM 16-T400/230-2V

POPIS:

Elektrocentrála (EC) 16 kW je nezávislý zdroj elektrické energie všeobecného použití pro napájení třífázových a jednofázových spotřebičů v napěťové soustavě 3 x 230/400 V, 50 Hz.

Konstrukce EC 16 kW a kvalita výstupní energie vyhovuje požadavkům ČOS 611501 a STANAG 4135.

EMC odpovídá požadavkům ČOS 599901.

PROVEDENÍ:

EC 16 kW lze dodat ve dvou provedeních:

- převozná: je určeno k zástavbě do kontejnerů a také pro samostatnou práci na stanovišti. EC je kompletně zakapotována a je uzpůsobena pro použití manipulačních prostředků;
- pojízdná:
 - EC je uložena na jednonápravovém podvozku PM 35 U. Na podvozku jsou umístěny také schránky pro uložení příslušenství EC, včetně připojovacích kabelů;
 - EC v převozném provedení je uložena na dvounápravovém podvozku PM 35 U EC. Na podvozku jsou umístěny také schránky pro uložení příslušenství EC, včetně připojovacích kabelů.

ZÁKLADNÍ TAKTICKO TECHNICKÉ PARAMETRY:

- Převozná provedení:
 - Jmenovitý výkon 20 kVA
 - Jmenovité napětí, kmitočet 3 x 230/400 V, 50 Hz
 - Motor DEUTZ, vznětový, čtyřválec
 - Spotřeba paliva (NM 35) při jmenovitém výkonu 5,1 l.h⁻¹
 - Rozměry (d x š x v) 1 700 x 900 x 1 200 mm
 - Hmotnost (bez příslušenství) 960 kg
- Pojízdná provedení:
 - Vnější rozměry (d x š x v, délka včetně oje) 4 620 x 2 300 x 2 165 mm
 - Celková hmotnost (včetně příslušenství EC) 2 640 kg
 - Provozní brzda nájezdová
 - Maximální dovolená rychlost po silnicích 80 km.h⁻¹
 - Napětí elektroinstalace podvozku 24 v

