

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ELEKTROCENTRÁLY

- Výkon motoru minimálně 4,5 kW;
- elektrický výkon alternátoru při účinnosti 1,0 minimálně 3,7 kVA;
- regulace výstupního napětí D-AVR;
- kryt generátoru minimálně IP 54;
- minimálně 1 ks zásuvky Schuko 230 V a 1 ks zásuvky CEE 230 V s krytím IP 67;
- objem palivové nádrže minimálně 20 litrů;
- provozní doba na poloviční zatížení minimálně 12 hodin;
- suchá hmotnost bez transportního podvozku a přepravní rukojetě maximálně 90 kg;
- součástí elektrocentrály bude podvozek a přepravní rukojeť;
- maximální rozměry bez transportního podvozku 80 cm x 60 cm x 60 cm;
- z důvodu elektrické bezpečnosti bude součástí elektrocentrály hlídač izolačního stavu s odpojením;
- elektrocentrála bude vybavena systémem automatického vypnutí při nízké hladině oleje;
- záruka 5 let;
- výchozí revize elektrického zařízení;
- zaškolení obsluhy;
- součástí elektrocentrály budou 2 ks prodlužovacího kabelu na bubnu s pohyblivým středem se specifikací: délka 25 m, napětí 230 V, max. proud 16 A, kabel H07RN-F 3 x 2,5 mm², maximální zatížení v navinutém stavu alespoň 1300 W, maximální zatížení v rozvinutém stavu alespoň 3600 W, 4 ks zásuvka 2P + PE s krytím min. IP 44.

Nabídka splňuje zadavatelem požadované parametry.