

Technická specifikace

Elektrocentrála MiT 7000	
Výkon alternátoru (kVA) – 3f./1f.	7,0/4,0
Proud (3f./1f.)	10,1A/17,3A
Elektrické napětí / kmitočet	400V/230V / 50Hz
Účinník	0,8/1
Regulace napětí	compound
Tepelná ochrana 230V	Ano
Elektrické krytí	IP23
Rozměry elektrocentrály (d x š x v)	810 x 600 x 600 mm
Hmotnost elektrocentrály	78 kg
Motor	
Typ motoru	HONDA GX 390
Zdvihový objem	389 ccm
Max. trvalý výkon při 3000 ot./min.	8HP / 6kW
Otáčky/min.	3000
Chlazení	vzduchem
Startování	Ruční
Hlučnost	99 dB
Spotřeba paliva	2,4 l/hod.
Palivo	bezolovnatý benzin Ba95
Objem nádrže	6,1 l
Hlídač oleje	Ano
Příslušenství	
Proudový chránič 30mA	Na objednávku
Hlídní izolačního stavu	Na objednávku
Jištění výstupních zásuvek	Na objednávku
Počítadlo motohodin	Na objednávku
Kolečka s madly	Na objednávku
Certifikace	
TÜV SÜD Czech s.r.o. ISO/IEC67-syst. 3	ČSN EN 12601:2002, ČSN ISO 8528-5:1996, ČSN ISO 8528-8:1998, ČSN EN 60204-1:2006, ČSN EN 61000-2-2:2002

