

WELDED

- Profesionální elektrocentrály se svařovacími generátory jsou určeny pro aplikace, kde je nutné provádění svářecích prací bez dostupnosti elektrické energie z rozvodné sítě.
- Professional welding generators are suitable for a wide range of applications where availability of an independent and dependable welding power is needed.
- Профессиональные сварочные бензогенераторы разработаны для применения там, где требуются сварочные работы при отсутствии электрической сети.



| ČESKY / ENGLISH / РУССКИЙ | DC220H-REG DC220B-REG | ČESKY / ENGLISH / РУССКИЙ | DC220H-REG DC220B-REG |
|---|---------------------------|---|--------------------------------------|
| Výkon alternátoru [kVA] Electric power [kVA] / Эл. мощность [кВА] | 6,5 / 3,0 | Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л] | 6 |
| Celkový proud Current [A] / Ток [А] | 9,4 / 13,0 | Motor model B (BRIGGS) Engine type B (BRIGGS) / Тип мотора B (BRIGGS) | 25T2 series |
| Napětí [V] / kmitočet [Hz] Voltage [V] / frequency [Hz] - Напряжение [В] / частота [Гц] | 400/230 / 50 | Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm³] / Объем [см³] | 420 |
| Stabilita napětí / frekvence [%] Stability U / F [%] - Стабильность напряжения / частоты [%] | 1/1 | Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.] | 9,7 / 13 |
| Účinník - cos φ Power factor cos φ / Коэфф. частоты - cos φ | 0,9 | Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л] | 6,6 |
| Regulace napětí Voltage regulation / Регуляция напряжения | 2 x | Chlazení Cooling / Охлаждение | |
| Zatěžovatel Duty cycle / Коэффициент нагрузки | 220 A • 35% / 170 A • 60% | Startování Starting / Стартер | |
| Svářecí proud [A] Welding current [A] / Ток сварки [А] | 40 - 220 | Hlučnost (A) [dB] Noise level (A) [dB] / Уровень шума [дБ] | 96 |
| Svářecí napětí [V] Welding voltage [V] / Напряжение сварки [В] | DC 21,5 - 28,8 | Spotřeba paliva [l/hod] Fuel consumption [LPH] / Расход топлива [л / час] | 2,1 |
| Napětí na prázdko [V] Open circuit voltage [V] / Напряжение холостого хода [В] | 72 | Palivo Fuel / Топливо | bezolovnatý benzin / unleaded petrol |
| Elektrody Electrodes / Электроды | všechny typy / all types | Elektrické krytí IP code / Класс защиты | IP23 |
| Ochrana proti přetížení Overload protection / Защита от перегрузки | | Tepelná proudová ochrana 1F Thermal current protection 1F / Термическая защита 1Ф | |
| Motor model H (HONDA) Engine type H (HONDA) / Тип мотора H (HONDA) | GX390 | Olejový hlídač Oil sentry / Контроль масла | |
| Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm³] / Объем [см³] | 389 | Rozměry DxŠxV [mm] Dimensions LxWxH [mm] / Размеры ДхШхВ [мм] | 800x564x577 |
| Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.] | 8,2 / 11 | Zásuvky 230V 16A/32A , Sockets 230V 16A/32A | 1 / 0 |
| | | Zásuvky 400V 16A/32A , Sockets 230V 16A/32A | 1 / 0 |
| | | Hmotnost - suchá [kg] Weight [kg] / Пресносухой вес [кг] | 91 |

- Automatická regulace napětí-reguluje kvalitu výstupního napětí, umožňuje bez nebezpečí připojit i elektroniku
Automatic voltage regulation / Автоматический контроль напряжения
- Kapacitní regulace napětí
Capacitive voltage regulation / Емкостной контроль напряжения
- Kompoundní regulace napětí
Compound voltage regulation / Компаундный контроль напряжения
- Chlazení vzduchem
Air cooling / Охлаждение воздухом

- Ruční startování
Manual start / Ручной стартер
- Elektrické startování
Electric start / Электрический стартер
- ANO
Yes / Да
- NE
Not / Нет