



EL 7500 IRT

třífázová elektrocentrála se synchronním alternátorem, regulací AVR, krytím IP54

| | | |
|------------------------|--|--|
| generátor | Druh regulace a výstupu: | Elektronická AVR, Třífázový synchronní |
| | Maximální výkon (kVA): | 7,5 - 3f / 5,0 - 1f |
| | Jmenovitý výkon (kVA): | 7,0 - 3f / 4,5 - 1f |
| | Jmenovitý proud (A): | 10,8 - 3f / 19,5 - 1f |
| | Jmenovité napětí (V): | 400 - 3f / 230 - 1f |
| | Jmenovitá frekvence (Hz): | 50 |
| | Účinník cos φ: | 0,8 - 3f / 1,0 - 1f |
| | Počet a druh zásuvek: | 1x 400V 16A (pětikolík CEE), 2x 230V 16A (std. panelová). - vše s krytím IP67, lze modifikovat |
| | AC jistič 3-fáz. / 1-fáz.: | Ano / Ano |
| | Stupeň krytí generátoru: | IP 54 |
| motor | Model motoru: | Honda GX 390 |
| | Druh motoru: | Zážehový čtyřdobý jednoválec OHV |
| | Zdvihový objem (ccm): | 389 |
| | Maximální výkon motoru (kW): | 8,7 |
| | Doporučené palivo: | Natural 95 / 100 |
| | Objem palivové nádrže (litr): | 6,1 (volitelně 15) |
| | Přibližná provozní doba na jednu palivovou nádrž při 75% zatížení (hod): | 2,5 (volitelně 6) |
| | Startování: | Ruční (volitelně elektrické) |
| | Chlazení: | Nucené vzduchem |
| | Zapalování: | Digitální s proměnným předstihem |
| Systém ochrany motoru: | Olejové čidlo, regulace otáček | |
| ostatní | Garantovaná úroveň akustického tlaku (dB(A)): | 97 |
| | Suchá hmotnost zákl. verze (kg): | 91 |
| | Vnější rozměry zákl. verze DxŠxV (mm): | 740 x 505 x 525 |
| | Záruka na stroj: | 5 let |

Stroj osazen synchronním 8kVA alternátorem s AVR a posílením startu pro rozběh točivých spotřebičů. Rozvaděč, startér, výfuk a ovládání „vše na jednu stranu“. Možnost modifikací.

Volitelné příslušenství: hlídač izol. stavu, proudový chránič, palivová nádrž 15l, počítadlo odpracovaných hodin, transportní podvozek, informační LCD panel, odvod spalin