

Technický list motorgenerátoru

G0088VPLS-O

Základní technická data

| | |
|----------------------------|-------------|
| Modelová řada | GR-Volvo |
| Výrobce motorgenerátoru | Grupel |
| Model | G0088VPLS-O |
| Provedení | Bez kapoty |
| Motor | Volvo Penta |
| Typ motoru | TAD530GE |
| Emisní limity | Stage II |
| Výrobce generátoru | Leroy Somer |
| Spotřeba při 100% zatížení | 20,7 l |
| Palivo | nafta |
| Objem palivové nádrže | 200 l |

Výstupní parametry

| | |
|----------------|-------------|
| Základní výkon | 80 kVA |
| Záložní výkon | 88 kVA |
| Jištění | 125 A |
| Napětí | 400 V/230 V |
| Frekvence | 50 Hz |

Rozměry a hmotnost

| | |
|-----------------|------------|
| Provedení krytu | Bez kapoty |
| Délka (L) | 2315 mm |
| Šířka (W) | 995 mm |
| Výška (H) | 1570 mm |
| Hmotnost | 1223 kg |
| Hlučnost | Na dotaz |

Retenční vana

Všechny soustrojí jsou standardně vybavené retenční ekologickou vanou.

Záložní výkon

Záložní výkon (Standby) je definován jako maximální výkon dostupný při proměnlivém elektrickém výkonu, při zadaných podmínkách provozu, pro které je generátor schopen dodávat elektřinu v případě výpadku elektrického proudu, nebo při testovacích podmínkách až po dobu 500 hodin provozu za rok a při nepřetržitém chodu 300 hodin za rok. Přetěžování je nepřípustné.

Základní výkon

Základní výkon (Prime) je definován jako maximální výkon, který je generátor schopen nepřetržitě dodávat při dodávce proměnlivého elektrického zatížení. Doba provozu není omezena a generátor může být přetěžován o 10 % po dobu 1 hodiny, jednou za 12 hodin.

Poznámka

Všechny informace uvedené v tomto technickém listu jsou pouze informativní. Firma Silektro s.r.o. si vyhrazuje právo kdykoliv změnit jakékoliv informace a parametry bez upozornění. Jakékoliv nadstandardní úpravy jsou možné po dohodě s našim obchodním oddělením.