

Technický list motorgenerátoru

MP40003-C

Základní technická data

| | |
|----------------------------|---------------|
| Modelová řada | MP-Volvo |
| Výrobce motorgenerátoru | TTS Martin |
| Model | MP40003-C |
| Provedení | Kapota silent |
| Motor | Volvo Penta |
| Typ motoru | TAD1355GE |
| Emisní limity | Stage IIIA |
| Výrobce generátoru | Mecc Alte |
| Spotřeba při 100% zatížení | 79,8 l |
| Palivo | nafta |
| Objem palivové nádrže | 720 l |

Výstupní parametry

| | |
|----------------|-------------|
| Základní výkon | 410 kVA |
| Záložní výkon | 350 kVA |
| Jištění | - |
| Napětí | 400 V/230 V |
| Frekvence | 50 Hz |

Rozměry a hmotnost

| | |
|-----------------|----------------|
| Provedení krytu | Kapota silent |
| Délka (L) | 4425 mm |
| Šířka (W) | 1635 mm |
| Výška (H) | 2689 mm |
| Hmotnost | 4159 kg |
| Hlučnost | 71 dB(A) v 7 m |

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 nepřipustné.

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.