

Technický list motorgenerátoru

MP6000-CS+

Základní technická data

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Modelová řada | MP-Volvo |
| Výrobce motorgenerátoru | TTS Martin |
| Model | MP6000-CS+ |
| Provedení | Kapota supersilent |
| Motor | Volvo Penta |
| Typ motoru | TAD1642GE |
| Emisní limity | Stage II |
| Výrobce generátoru | Mecc Alte |
| Spotřeba při 100% zatížení | 114,2 l |
| Palivo | nafta |
| Objem palivové nádrže | 1000 l |

Výstupní parametry

| | |
|----------------|-------------|
| Základní výkon | 590 kVA |
| Záložní výkon | 650 kVA |
| Jištění | - |
| Napětí | 400 V/230 V |
| Frekvence | 50 Hz |

Rozměry a hmotnost

| | |
|-----------------|--------------------|
| Provedení krytu | Kapota supersilent |
| Délka (L) | 4925 mm |
| Šířka (W) | 2250 mm |
| Výška (H) | 2528 mm |
| Hmotnost | 5008 kg |
| Hlučnost | 67 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.