

Technický list motorgenerátoru

MP450D-C

Základní technická data

| | |
|----------------------------|---------------|
| Modelová řada | MP-Doosan |
| Výrobce motorgenerátoru | TTS Martin |
| Model | MP450D-C |
| Provedení | Kapota silent |
| Motor | Doosan |
| Typ motoru | DP 158 LC |
| Emisní limity | Tier 1 |
| Výrobce generátoru | Mecc Alte |
| Spotřeba při 100% zatížení | 100 l |
| Palivo | nafta |
| Objem palivové nádrže | 700 l |

Výstupní parametry

| | |
|----------------|-------------|
| Základní výkon | 460 kVA |
| Záložní výkon | 509 kVA |
| Jištění | - |
| Napětí | 400 V/230 V |
| Frekvence | 50 Hz |

Rozměry a hmotnost

| | |
|-----------------|----------------|
| Provedení krytu | Kapota silent |
| Délka (L) | 4400 mm |
| Šířka (W) | 1612 mm |
| Výška (H) | 2388 mm |
| Hmotnost | 4245 kg |
| Hlučnost | 70 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

Všeckeré 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.