

Technický list motorgenerátoru

G486GR-GR-C

Základní technická data

Modelová řada	GR-Grupel
Výrobce motorgenerátoru	Teksan
Model	G486GR-GR-C
Provedení	Kapota silent
Motor	Grupel
Emisní limity	Základní bez úprav
Výrobce generátoru	Grupel
Spotřeba při 100% zatížení	89,3 l
Palivo	nafta
Objem palivové nádrže	780 l

Výstupní parametry

Základní výkon	427 kVA
Záložní výkon	486 kVA
Jištění	-
Napětí	400 V/230 V
Frekvence	50 Hz

Rozměry a hmotnost

Provedení krytu	Kapota silent
Délka (L)	4700 mm
Šířka (W)	1650 mm
Výška (H)	2250 mm
Hmotnost	3955 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 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.