

Technický list motorgenerátoru

G0072PKGR-CS+

Základní technická data

Modelová řada	GR-Perkins
Výrobce motorgenerátoru	Grupel
Model	G0072PKGR-CS+
Provedení	Kapota supersilent
Motor	Perkins
Typ motoru	1103A-33TG2
Emisní limity	Bez klasifikace
Výrobce generátoru	Grupel
Spotřeba při 100% zatížení	14,8 l
Palivo	nafta
Objem palivové nádrže	200 l

Výstupní parametry

Základní výkon	66 kVA
Záložní výkon	72 kVA
Jištění	100 A
Napětí	400 V/230 V
Frekvence	50 Hz

Rozměry a hmotnost

Provedení krytu	Kapota supersilent
Délka (L)	2315 mm
Šířka (W)	995 mm
Výška (H)	1570 mm
Hmotnost	1561 kg
Hlučnost	61 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.