

Technický list motorgenerátoru

G330X-O

Základní technická data

Modelová řada	JCB-Scania
Výrobce motorgenerátoru	JCB
Model	G330X-O
Provedení	Bez kapoty
Motor	Scania
Typ motoru	DC9-72A (02-13)
Emisní limity	Fuel optimised
Výrobce generátoru	Mecc Alte
Spotřeba při 100% zatížení	60,23 l
Palivo	nafta
Objem palivové nádrže	449 l

Výstupní parametry

Základní výkon	300 kVA
Záložní výkon	330 kVA
Jištění	630
Napětí	400 V/230 V
Frekvence	50 Hz

Rozměry a hmotnost

Provedení krytu	Bez kapoty
Délka (L)	3000 mm
Šířka (W)	1224 mm
Výška (H)	1856 mm
Hmotnost	2385 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.