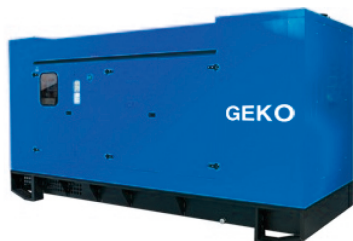


300010 ED-S/VEDA SS

Oblast použití:

Průmyslový dieselový motor, bezkartáčový alternátor s regulací AVR, základní rám s nádrží, palivová nádrž s elektronickým displejem hladiny paliva, skelet vylepšený o klenbu, která je vyrobena z pozinkované oceli a ošetřena práškovým nátěrem, skelet vylepšený o materiály, které jsou vyrobeny z polyesterových vláken se zvýšenou redukcí šumu a výfukové potrubí speciálně pokryté izolací z minerálních vláken. Poprodejní servis po celém světě.



300010 ED-S/VEDA SS	986936
Sání vzduchu	Rychlonabíječka
Napětí	400 / 230 V
Množství nemrznoucí směsi	24 l
Spotřeba při 100% (PRP)	61,6 l/hod
Spotřeba při 25%	18,6 l/hod
Spotřeba při 50%	32,6 l/hod
Spotřeba při 75%	47,2 l/hod
Hladina akustického tlaku v 7m	70 dBA
Startér	24 V
Chladicí systém	Voda
Objem	12780 cm ³
Regulátor motoru	Elektronický
Výkon motoru (PRP/LTP)	271 / 298 kW
Výrobce motoru	Volvo-Penta
Účinník cos φ	0,8
Výkon při výpadku (LTP)	330 kVA
Výkon při kontinuálním provozu (PRP)	300 kVA
Generátor - Typ	Synchronní
Frekvence	50 Hz
Stupeň krytí	IP 23
Motor - Typ	TAD1341GE
Počet válců	6
Rozsah otáček	1500 U min ⁻¹
Palivo	Nafta
Množství motorového oleje	36 l
Objem nádrže	400 l
Hmotnost	3850 kg
Délka	4000 mm
Šířka	1295 mm
Výška	2420 mm

Potřebujete více informací?

Kontaktujte nás na:

Tel.: +420 603 844 481

E-Mail: info@arte-praha.cz

STROMERZEUGER
made in Germany **SYSTEME**

Importér pro CZ:

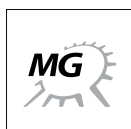
ARTE spol. s.r.o.

Kutnohorská 288/82

CZ-109 00 Praha 10

Tel.: +420 603 844 481

www.geko.systems



GEKO

EISEMANN

