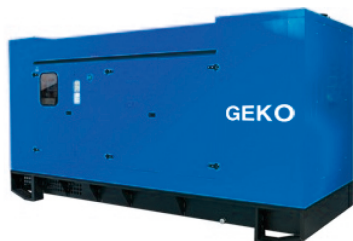


300010 ED-S/VEDA SS

Einsatzmöglichkeiten:

Industrieller Dieselmotor, Bürstenloser Generator mit AVR-Regelung, Grundrahmen mit Auffangwanne, Tank mit elektronischem Treibstoffanzeiger, Schallgedämmte Haube aus feuerverzinktem Stahlblech mit Pulverbeschichtung, Schalldämmmaterial aus Polyesterfasern mit hoher Lärmreduzierung, Abgasleitungen mit spezieller Mineralfaserisolierung. Weltweiter Aftersale-Service.



300010 ED-S/VEDA SS	986936
Tankinhalt	400 l
Verbrauch bei 100% (PRP)	61,6 l/h
Länge	4000 mm
Verbrauch bei 50%	32,6 l/h
Verbrauch bei 25%	18,6 l/h
Ansaugsystem	Turbolader
Notstrom Leistung (LTP)	330 kVA
Leistungsfaktor cos (phi)	0,8
Motorleistung (PRP/LTP)	271 / 298 kW
Spannung	400 / 230 V
Kühlsystem	Wasser
Breite	1295 mm
Motorregelung	elektronisch
Kraftstoffart	Diesel
Höhe	2420 mm
Frequenz	50 Hz
Zylinder	6
Motorölfüllmenge	36 l
Gewicht	3850 kg
Schalldruckpegel 7m	70 dBA
Frostschutzmittel-Füllmenge	24 l
Schutzart Generator	IP 23
Drehzahlbereich	1500 U min-1
Generator-Typ	Synchron
Motorenhersteller	Volvo-Penta
Hubraum	12780 cm ³
Verbrauch bei 75%	47,2 l/h
Motor-Typ	TAD1341GE
Variable Dauerleistung (PRP), kVA	300
Anlasser	24 V

