

GESAN DVR 500 - Volvo Penta TAD1651GE / Leroy Somer 500 kVA silent generatorset

Categorie	Aggregat
Baujahr	2014
Stocknumber	0006209
Preis (ex btw)	€ 37.500,-
Kraftstoffart	Diesel
Betriebsstd.	15.396 h
Leistung (kva)	500 kVA
Anschlussspannung	400 V
Gewicht	6.152 kg
Länge	510 cm
Breite	170 cm
Höhe	246 cm
Allgemeiner zustand	Sehr gut
Technischer zustand	Sehr gut
Optischer zustand	Sehr gut



Beschreibung

Te koop

Gesan -Volvo Penta / Leroy Somer 500 kVA Supersilent generatorset

Zie onze website www.homborg.nl voor ons complete aanbod !

Machine verkeerd in uitstekende staat.

Is getest en geheel in orde.

Kan powersharen (synchroon draaien) met andere generatoren

Met:

- 800 Ampère breaker
- Supersilent omkasting
- Interne dieseltank met een inhoud van circa 1.000 liter
- Lekbak
- Automatische start
- Synchroon functie



T.: [+31 \(0\)416 35 3848](tel:+3120416353848)

E.: info@homborg.nl

Verre Weide 17

4264 KM, Veen

Nederland

- Diverse stekkeraansluitingen:
- 2 x Set powerlockaansluitingen
- Met inrijkokers ten behoeve van heftrucklepels
- Externe brandstofaansluitingen
- Carter aftap pomp
- Massaschakelaar accu
- Intercooler
- Turbo
- Motorbeveiliging
- Acculader
- Digitaal bedieningspaneel
- Met intern uitlaat systeem

Set

Merk : Gesan

Type : DVR 500

Serie nr : ESF500118

Bouwjaar : 2014

Gewicht : 3.845 kg

Motor

Merk : Volvo

Type : TAD 1651 GE

Serie nr : 40869116 / 2016074110

Koeling : Watergekoeld

Cilinders : 6

Toerental : 1.500 rpm

Generator

Merk : Leroy Somer

Vermogen : 500 kVA continue met een piekvermogen van 570 kVA

Fasen : 3

Cos phi : 0,8

Voltage : 230/ 400 Volt

Frequentie : 50 Hz

Ook voor onderhoud/reparatie, levering van nieuwe en gebruikte machines, expertise en automatische netovername zijn de specialisten van onze firma volledig thuis.

Bent u op zoek naar een generator met specifieke technische eisen , neem dan contact met ons op.

Voor vragen of interesse bel of mail gerust !

Kijk ook op onze website, www.homborg.nl

Type- en specificatiefouten zijn voorbehouden.