

Deutz Leroy Somer F8L413F 100 kVA Supersilent generatorset

Categorie	Aggregaat
Bouwjaar	1992
Stocknummer	0002309
Prijs (ex btw)	€ 7.450,-
Brandstof	Diesel
Bedrijfsuren	2.936 h
Vermogen (kva)	100 kVA
Lengte	414 cm
Breedte	226 cm
Hoogte	198 cm
Algemene staat	Zeer goed
Technische staat	Zeer goed
Optische staat	Zeer goed



Beschrijving

Te koop

Deutz Leroy Somer F8L413F 100 kVA Supersilent generatorset

Machine verkeerd in goede staat.

Is belast getest en geheel in orde, op 100 kW belast getest.

Met automatische netovername schakelaars!

Dus na aansluiten door erkend bedrijf een uitstekende noodstroominstallatie!

Bij een urenstand van 835 volledig gereviseerd!

Na revisie 2101 draaiuren!

25 stuks op voorraad, zie onze website www.homborg.nl voor ons complete aanbod!

Met:

- Supersilent
- Interne dieseltank met een inhoud van circa 256 liter
- Diverse stekkeraansluitingen
- 2 x 125 Ampère
- 1 x 63 Ampère
- 4 x 32 Ampère
- 2 x 16 Ampère
- Externe brandstofaansluitingen



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

E.: info@homborg.nl

Verre Weide 17

4264 KM, Veen

Nederland

- Carter aftap pomp
- Bedieningspaneel
- Automatische netovername schakelaars zijn aanwezig in bedieningspaneel (dus aansluiten en installeren en volledig werkend systeem)
- Motorbeveiliging
- Met intern uitlaat systeem

Motor

Merk : Deutz

Type : F8L413F

Motor nr : 9105023

Koeling : Luchtgekoeld

Cilinders : V8

Toerental : 1.500 rpm

Generator:

Merk : Leroy Somer

Type : 46M2S

Serial no : 44790/02

Vermogen : 95 kVA Continue met een piekvermogen van 110 kVA

Fasen : 3

Cos phi : 0,8

Voltage : 230/ 400 Volt

Frequentie : 50 Hz

Ook voor onderhoud/repairatie, 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.