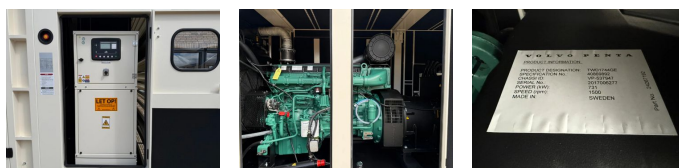


Volvo Penta TWD 1744 GE Stamford 825 kVA Silent Generatorset Aggregaat New !

Categorie	Aggregaat
Baujahr	2026
Stocknummer	0006853
Preis (ex btw)	€ 99.950,-
Kraftstoffart	Diesel
Leistung (kva)	825 kVA
Leistung	731 kW (994 PK)
Anschlussspannung	400 V
Gewicht	6.008 kg
Länge	493 cm
Breite	172 cm
Höhe	272 cm
Allgemeiner zustand	Sehr gut
Technischer zustand	Sehr gut
Optischer zustand	Sehr gut



Beschreibung

Te koop

Volvo Penta TWD1744GE Stamford 825 kVA Silent generatorset Aggregaat Stroomgroep

A-klasse generatorset ! Uitgevoerd met Volvo Penta motor, Stamford generatordeel, ABB breaker etc. etc.
Diverse nieuwe generatoren uit voorraad leverbaar !
Zie onze website www.homborg.nl voor ons complete aanbod !

Met:

- 1250 Ampere ABB Power breaker
- Motorverwarming
- Silent omkasting
- Interne dieseltank met een inhoud van circa 940 liter
- Lekbak
- Automatische start en handmatige start
- Carter aftap pomp



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

E.: info@homborg.nl

Verre Weide 17

4264 KM, Veen

Nederland

- Massaschakelaar accu
- Intercooler
- Turbo
- Motorbeveiliging
- Acculader
- Digitaal Deep Sea Electronics DSE 7320 bedieningspaneel
- Met intern uitlaat systeem

Motor

Merk : Volvo Penta

Type : TWD1744GE

Vermogen : 731 kW / 995 PK

Koeling : Watergekoeld

Cilinders : 6

Toerental : 1.500 rpm

Generator

Merk : Stamford

Type : S5LD-H41

Serie nr : X25I364633

Vermogen : 750 kVA continue, 825 kVA standby

Ampère : 1083 Amp continue, 1191 Amp standby

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.

Al onze prijzen zijn exclusief Btw, mits anders vermeld.