

## Perkins T4.236 FG Wilson Stamford 60 kVA Silent generatorset

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| <b>Categorie</b>           | Aggregat  |
| <b>Stocknumber</b>         | 0006140   |
| <b>Preis (ex btw)</b>      | € 4.750,- |
| <b>Kraftstoffart</b>       | Diesel    |
| <b>Leistung (kva)</b>      | 60 kVA    |
| <b>Anschlussspannung</b>   | 400 V     |
| <b>Gewicht</b>             | 1.250 kg  |
| <b>Länge</b>               | 245 cm    |
| <b>Breite</b>              | 85 cm     |
| <b>Höhe</b>                | 210 cm    |
| <b>Allgemeiner Zustand</b> | Gut       |
| <b>Technischer Zustand</b> | Gut       |
| <b>Optischer Zustand</b>   | Gut       |



### Beschreibung

Te koop

Perkins FG Wilson Stamford 60 kVA generatorset

Perkins inruils machine !

Machine in goedwerkende staat

Start goed, loopt netjes en maakt spanning

Met:

- 100 Ampère automaat
- Silent omkasting
- Turbo
- Bedieningspaneel
- Met intern uitlaat systeem

Set

Merk : FG Wilson

Model : P60

Serie nr : 88/7368/C/2

Afmetingen : 245 x 85 x 210 ( L x B x H in cm )

Gewicht : circa 1.250 kg

Motor

Merk : Perkins



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

E.: [info@homborg.nl](mailto:info@homborg.nl)

Verre Weide 17

4264 KM, Veen

Nederland

Type : T4.236  
Koeling : Watergekoeld  
Cilinders : 4  
Toerental : 1.500 rpm

Generator  
Merk : Stamford  
Type : HC264C  
Serie nr : W4920/32  
Vermogen : 60 kVA  
Ampère : 82 Amp  
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](http://www.homborg.nl)

Type- en specificatiefouten zijn voorbehouden.

Al onze prijzen zijn exclusief Btw, mits anders vermeld.