

# Generator BHKW

## Stamford - Menag Energie HCI 434D268 kVA



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

|                |  |
|----------------|--|
| Lagernummer:   | 1201773  |
| Maschinenart:  | Generator BHKW                                   |
| Fabrikat:      | Stamford - Menag Energie                         |
| Typ:           | HCI 434D268 kVA                                  |
| Baujahr:       | 2002   |
| Steuerungsart: | Sonstige   |
| Ursprungsland: | Schweiz  |
| Lagerort:      | Leipzig 1 Außenbereich                           |
| Lieferzeit:    | sofort   |
| Frachtbasis:   | ab Standort Leipzig, frei verladen<br>unverpackt |
| Preis:         | Auf Anfrage                                      |



### Technische Details

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Nennleistung:          | 236 kVA                        |
| Antriebsmotor:         | 165 kW                         |
| Betriebsstunden:       | h                              |
| Drehzahl:              | 1500 U/min                     |
| Kraftstoffart:         | Gas                            |
| Maschinengewicht ca.:  | 8,0 t                          |
| Abmessungen L x B x H: | Aggregat: 4,15 x 1,50 x 2,20 m |
| Abmessungen L x B x H: | Container: 5,8 x 2,8 x 4,0 m   |

### Zusatzinformationen

BHKW - Blockheizkraftwerk (Gas) in Containerausführung

Leistungsabgabe:  
-Strom 236 kW  
-Wärme 200 kW

Gasmotor: DITOM Swissmotor, Typ TBG926; Kraftstoff Erdgas, Klärgas, Deponiegas, Propangas, Buthan; 6-Zylinder V; Drehzahl 1.500 U/min.  
Generator: Stamford Typ: HCI 434 D, max. Leistung 268 kVA / 236 kW; 1500 U/min., Schutzklasse IP 22; Isolationsklasse H; Spannung 400V  
Wärmetauscher: Plattenwärmetauscher, 25 bar Betriebsdruck; 180°C Betriebstemperatur; Leistung 200kW  
Gasmischer RMG 980  
elektronischer Drehzahlregler Fabrikat Heinzmann, Typ E 1-F; 12/24 V  
Bediengerät OP 17 Mototech