

Angebot für ein BHKW elcon 8

Erdgasbetrieb mit Mager – Saugmotor, Asynchrongenerator

Anz. Einh. Leistungsbeschreibung

- 1 Stück **BHKW elcon 8, Erdgas, Netzparallelbetrieb**
 ----- klein, leise, effektiv -----
 komplett, wie in den technischen Daten beschrieben
insbesondere einschließlich:
- **Brennwertnutzung**
 - **Oxidationskatalysator**
CO < 1/2TA-Luft, NOx1/2 < TA-Luft
 - **leistungsregelbar**
elektrisch: 5 – 10,5 kW
thermisch: 12 - 24 kW
 - **Wirkungsgrade** bei 10 kW (bezogen auf Hu):
elektrisch: 27 % bei 10 kWel
thermisch: 67 % (abhängig von Hzg-Rücklauf-temperatur)
 - **niedrige Schallemissionen**
durch kleinen 4-Zylindermotor sowie Modulkapsel
und Schwingungsentkopplung
 - **Microprozessor-Steuerung und Überwachung**
mit CAN-BUS-Anschluß für vollständige Kommunikation
und mit einer übergeordneten Heizungsteuerung (DDC)
 - **Fernüberwachung und automatische Störungsmeldungen**
über MODEM in DDC und Telefonanschluss
- weiterhin einschließlich:**
- **Anzeige und Bedieneinheit**
 - **Schalldämpfer**
 - **Gas- und Heizungsanschlussschläuche**

prüfstandgetestet ab Werk

20.610,00 €

Angebot BHKW-Vollwartung

Vollwartung gemäß beiliegenden Wartungsbedingungen

Laufzeit: **10** Jahre

Preise: **1,8 Cent** pro erzeugter kWh elektrischer Arbeit

18 Cent pro Betriebsstunde

(bei 10kW entspricht das 3,6 Ct/kWhel)

mit jährlicher Anpassung an die Inflationsrate,

Details siehe Wartungsvertrag.

Unsere Preise verstehen sich netto zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.

Preisbindung: bis 31.12.09, danach freibleibend

Zahlungsbedingungen: 7 Tage 2 % Skonto, 14 Tage netto,

40 % der Auftragssumme bei Auftragserteilung,

50 % der Auftragssumme bei Lieferung bzw. Anzeige der Lieferbereitschaft

10 % nach Inbetriebnahme/ Abnahme, spätestens jedoch 6 Wochen nach Auslieferung

Es gelten unsere Auftragsbedingungen.

Lieferzeit 14 Wochen nach Auftragserteilung.

Bereits heute sichern wir Ihnen neben der fachgerechten Ausführung eine gute Betreuung zu.

Wir hoffen, dass Ihnen unser Angebot zusagt und würden uns freuen, Ihren Auftrag zu erhalten.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

steinecke

WÄRME - KRAFT - KOPPLUNG