

Angebot für ein BHKW elcon 8

Erdgasbetrieb mit Mager-Saugmotor, Asynchrongenerator

Leistungsbeschreibung

BHKW elcon 8, Erdgas, Netzparallelbetrieb

----- **klein, leise, effektiv** -----

komplett, wie in den technischen Daten beschrieben

insbesondere einschließlich:

Brennwertnutzung

Oxidationskatalysator

CO - TA-Luft, NOx - TA-Luft

leistungsregelbar

elektrisch: 4 – 8,4 kW

thermisch: 10 - 23,3 kW

Wirkungsgrade bei 8 kW (bezogen auf Hu)

elektrisch: 27,6% bei 8 kWel

thermisch: 76,3% bei 33°C Heizungsrücklauf

niedrige Schallemissionen

durch 4-Zylindermotor sowie Modulkapsel

und Schwingungsentkopplung

Microprozessor-Steuerung und Überwachung

mit CAN-BUS-Anschluss für vollständige Kommunikation

und einer übergeordneten Heizungssteuerung (DDC)

Fernüberwachung und automatische Störungsmeldungen

über MODEM in DDC und analogem Telefonanschluss

weiterhin einschließlich:

Anzeige und Bedieneinheit

2 Abgasschalldämpfer

Ansaugschalldämpfer

Gas- und Heizungsanschlussschläuche

prüfstandgetestet ab Werk **30.000,00 €**

Angebot BHKW-Vollwartung

Vollwartung gemäß beiliegenden Wartungsbedingungen

Laufzeit: **10 Jahre**

Preise: **2,0 Cent** pro erzeugter kWh elektrischer Arbeit

20 Cent pro Betriebsstunde

(bei 8 kW entspricht das 4,5 Ct/kWhel)

mit jährlicher Anpassung an die Inflationsrate

Details siehe Wartungsvertrag.

Unsere Preise verstehen sich netto zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.

Preisbindung: bis 31.12.2013, 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.

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