

# Technisches Datenblatt

## A-TRON E18/37

### Erdgas



## Leistungsdaten und Komponenten:

### Leistung und Wirkungsgrad

Elektrische Leistung	5 – 18 kW	(modulierend)
Thermische Leistung	18 – 37 kW	(modulierend)
Gasanschlussleistung	24 – 55 kW	
Stromkennzahl	0,45	
Elektrischer Wirkungsgrad	33 %	
Thermischer Wirkungsgrad	67 %	
Gesamtwirkungsgrad	100 %	
Primärenergieeinsparung	26 %	
Primärenergiefaktor	0,38	

### Gasmotor

Hersteller	Volkswagen (VW)
Typ	4-Zylinder-Industrie-Ottomotor, elektronisch geregelt (Klopffreglung)
Hubraum	2,0 Liter
Nenn Drehzahl	ca. 1535 U/min.
Verdichtungsverhältnis	13,5 : 1
Kraftstoff	Erdgas
Ölversorgung	Automatische Ölnachfüll- und Ölwechselfunktion
Ölwanneninhalt	ca. 4 l
Inhalt Frischöltank für autom. Ölwechsel	25 l
Schalleistung (L <sub>WA</sub> )	<72 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>AFeq</sub> )	<49 dB(A) bei 1 m Abstand nach DIN 45635-01-KL2

### Generator

Typ	Asynchronmaschine, 4-polig, wassergekühlt
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstrom	42,3 A

### Maße und Gewicht

Länge x Breite x Höhe	1300 mm x 800 mm x 1300 mm (zerlegte Einbringung möglich)
Gewicht	ca. 700 kg

### Steuerung

Die Mikroprozessorsteuerung ATROMATIC 6.0 erlaubt die Bedienung über ein mehrsprachiges Grafikdisplay. Angebunden an das Motorsteuergerät regelt die ATROMATIC 6.0 u. a. die Gemischregelung. Es besteht die Wahl sowohl zwischen der stromoptimierten Betriebsweise von 5 bis 18 kWel Leistung (Modulation) als auch der wärmegeführten Betriebsweise von 18 bis 37 kWth mit Leistungsmodulation.

Die ATROMATIC 6.0 ist fernüberwachbar und erlaubt die Diagnose per Ereignisspeicher. Meldungen und Statusupdates werden bei Anschluss an das Monitoringsystem je nach Wunsch automatisch via Email weitergeleitet.

## Anschlüsse:

### Heizungssystem

#### Heizungsvorlauf

Temperatur	max. 90 °C, mit optionaler Hochtemperatur bis max. 95 C
Anschluss	DN 25, 1" – Innengewinde DIN 228-1

#### Heizungsrücklauf

Temperatur	max. 75 °C, mit optionaler Hochtemperatur bis max. 80 C
Anschluss	DN 25, 1" – Innengewinde DIN 228-1
Volumenstrom	min. 1,8 m <sup>3</sup> / h
Restförderhöhe	Standardpumpe: 1,2 m Hochtemperaturpumpe: 4,0 m
Wasserdruck	max. 4,0 bar
Heizungswasserqualität	gem. VDI 2035 (pH-Wert ≥ 8,2; ≤ 8,9; Härtegrad ≤ 0,1° dH Elektr. Leitfähigkeit ≤ 100 µS/cm)

### Kraftstoffsystem

Gas-Anschluss	DN 20, 3/4"-Außengewinde, konisch dichtend
Fließdruck	18 bis 60 mbar

### Elektrik

Anschlüsse	5 x 16 mm <sup>2</sup> , H07RN-F
Absicherung	3 x 63 A Typ NH00 od. SLS-Schalter Kat. C
Netzanschluss	3/N/PE 400 V / 50 Hz
Nennspannung	400 V 3~
Nennleistung	18 kW bei Cos phi = 0,95
Nennstrom	bei 18 kW max. 27,5A

### Kompensation

Kompensationsleistung	12,5 kVA
Frequenz	50 Hz netzgeführt
Leistungsfaktor	Cos phi = 0,95

### Abgassystem (Raumluftabhängig- oder unabhängig)

Anschluss	DN 80 PPs, Typ B
Temperatur	max. 120 °C
Gegendruck	max. 10 mbar am Messstutzen der Abgasanlage
Abgasmassenstrom	max. 75 m <sup>3</sup> /h
Abgasemissionen NOx	max. 125 mg/Nm <sup>3</sup> gem. 1/2 TA-Luft (<40 mg/Nm <sup>3</sup> )
Abgasemissionen CO	max. 150 mg/Nm <sup>3</sup> gem. 1/2 TA-Luft (<100 mg/Nm <sup>3</sup> )
Abgastemperatur	max. 95 °C
Katalysator	geregelter 3-Wege-Katalysator

### Wartungsintervall

nach 6000 Bh

### **Serienausstattung der ATROMATIC 6.0**

- Regelbare Leistungskennlinie (Modulation) zur individuellen Anpassung des Energiebedarfs
- Regelbare Zeitsteuerung über Betriebsfahrplan (täglich/wöchentlich)
- Regelbarer Serviceintervall
- Kesselsperre
- 4 x binäre Ausgänge
- Anbindung Leitsystem (SmartGrid od. GLT)
- Wärmelastzuschaltung (Notkühlung für Klärgas- u. Biogasmodule)
- Temperaturkonfiguration
- Schornsteinfegerfunktion
- Strommengenähler (geeicht)
- Kaskadenregelung zur effizienten Steuerung von Kaskaden
- Datenhistorie
- Email-Funktion

### **Serienausstattung Blockheizkraftwerk**

- Blindstromkompensation
- Brennwerttauscher integriert
- Abgasschalldämpfer integriert
- Schwingungsentkopplung
- Erstbefüllung Kühlmittel u. Schmierstoffe
- Kommunikationssystem zum Anlagenmonitoring

### **Verfügbare Optionen**

- Hochtemperaturregelung inkl. drehzahl geregelter Pumpe für höhere Temperaturen (VL u. RL)
- Bilanzbezugsregelung für stromoptimierte Betriebsweise
- Externe Leistungsmodulation zur externen Leistungsvorgabe
- Speicherbewirtschaftung zur Regelung der Wärmespeicher

Alle Leistungs- und Wirkungsgradangaben gelten bei Ausnutzung optimaler Bedingungen und dem Erdgas-Betrieb (Heizwert  $H_i = 8,8 \text{ kWh/m}^3$  i. N.). Die Werte beziehen sich auf eine Rücklauftemperatur von 35 Grad Celsius, eine relative Luftfeuchtigkeit von 30 %, einem Luftdruck von 1013,25 mbar, einer Raumtemperatur von 25 °C in 2 m Raumhöhe und einer Temperatur der Ansaugluft von 25 °C. Bei anderer Gasqualität und anderen Luftwerten sind Abweichungen möglich.

Die technischen Daten sind auf Normbezugsbedingungen gemäß ISO 3046-1 (DIN 6271) mit einer Toleranz von +/- 5 % angegeben.

### **Blockheizkraftwerke GmbH**

Otto-Lilienthal-Str. 14 · D-31535 Neustadt am Rübenberge

Telefon: +49 (0) 5032 91294-0 · Fax: +49 (0) 5032 91294-29 · [E-Mail: vertrieb@a-tron.de](mailto:vertrieb@a-tron.de)