# **Datenblatt Hocheffizienz-BHKW**



Ausführung Netzparallelbetrieb Energieeffizienzklasse 1) A++

Jahreszeitbedingte Effizienz 2 287,2 %

stufenloser Modulationsbereich (P₀)	- 100 % -	- 50 % -
Elektrische Leistung (Pel)	33,0 kW	16,5 kW
Thermische Leistung 8) (Pth)		
mit Brennwertnutzung (RL 40°C)	73,4 kW	48,4 kW
ohne Brennwertnutzung (RL 60°C)	67,0 kW	43,5 kW
Brennstoffverbrauch 1)		
mit Brennwertnutzung (RL 40°C)	97,7 kW	58,6 kW
ohne Brennwertnutzung (RL 60°C)	98,4 kW	58,8 kW
Stromkennzahl <sup>3)</sup>	0,45	0,34

- alle folgenden Angaben bei Nennleistung (100 %) und 40°C Rücklauf -

g (100 %) una 40 C	nuckiaui -
- EN 50465 -	- effektiv -
109,0 %	103,5 %
33,8 %	32,1 %
<b>75,2</b> %	71,4 %
36,5 %	33,2 %
0,20	0,28
109,0 %	103,5 %
	- EN 50465 - 109,0 % 33,8 % 75,2 % 36,5 % 0,20

Gas-Anschlussdruck BHKW 20-50 mbar Gas-Fließdruck BHKW ≥ 16 mbar

Volumenstrom bei Erdgas-H 10,3 Nm³/h (10,0 kWh/m³)

Vorlauftemperatur max. 90°C Rücklauftemperatur max. 70°C Max. Systemdruck 6 bar (Heizungsseite)

Verbrennungsluftbedarf min. 125 m³/h (135 kg/h)
Raumlufttemperatur 5°C bis max. 35°C

Abgasemissionen bei 5 Vol.-% Restsauerstoff

CO (Kohlenmonoxid) < 100 mg/m³
NOx (Stickoxide) < 100 mg/m³
CH<sub>2</sub>O (Formaldehyd) < 1 mg/m³
Abgastemperatur ³) max. 75°C
Abgasvolumenstrom ~ 125 m³/h
Abgasmassenstrom trocken ~ 135 kg/h
Abgasgegendruck nach KSD<sup>5</sup>) max. 5 mbar

Schalldruckpegel BHKW <sup>6)</sup> 48,5 dB(A) (1 m Entfernung)

#### BHKW: Abmessungen, Gewicht und Anschlüsse

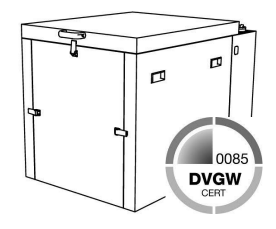
 L x B x H BHKW ohne Griffe
 1,59 x 0,91 x 1,105 m

 Gewicht BHKW inkl. Öl + Wasser
 1080 kg

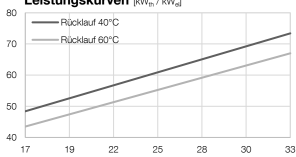
 Ø x H KSD 5 Omega in the sewicht KSD 5 Omega in the sewicht KSD 5 Omega in the sewicht KSD 5 Omega in the sewich KSD 5 Omega in the sewich

R 1" Rücklauf (kalt)
Abgasanschluss KSD 5)
DN100 (Jeremias ew-kl)

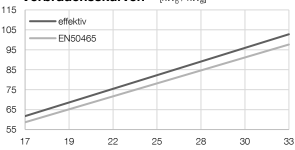
Gasanschluss R 3/4"



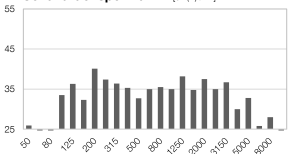




## Verbrauchsskurven 3) [kW, / kWa]



## Schalldruckspektrum 6) [dB(A) /Hz]



- <sup>1)</sup> gem. EN50465, Toleranz 5 %
- <sup>2)</sup> Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz KWK nach DIN EN 50465:2015, Kap. 7.6.2.2
- 3) RL-Temperatur 40°C
- 4) gem. EU RL 2004/8/EG bei 100 % Eigennutzung
- 5 Kombinationsschalldämpfer
- <sup>6)</sup> gem. DIN EN ISO 3744:2011-2
- 7 nach EnEV 2014: fpe -Strom = 2,8
- <sup>8)</sup> Werte von Anlagen im Neuzustand
- 9 Standardlieferung

## **Datenblatt Hocheffizienz-BHKW**



Motor K36

Bauart Reihenmotor Arbeitsverfahren 4-Takt Otto

Zylinderzahl 4
Hubraum 3,6 Liter
Nenndrehzahl 1500 1/min

#### Steuerschrank: Abmessungen und Gewicht

(Wandmontage, Anschlüsse unten, Standard 6 m Kabelsatz)

B x T x H 0,45 x 0,19 x 0,52 m

Gewicht 21 kg

Farbe Pantone 5517C

# Asynchrongenerator Emod WKASYG

KühlungwassergekühltLeistung33,0 kWBemessungsspannung400 V ACBemessungsstrom56,0 AFrequenz50 Hz

#### Elektrische Daten smartblock 33

max. Wirkleistung PAmax 33.0 kW max. Scheinleistung SAmax 34,7 kVA cos φ 0,95 ind. <sup>9)</sup> Nennstrom IN 50,1 A 400 V AC Nennspannung UN Drehstrom Netzeinspeisung Netzersatzfähig Nein Motorischer Anlauf vorgesehen Nein Anlaufstrom IA 0 A Kurzschlussstrom I"K 0,48 kA

Kurzschlussfestigkeit der

Gesamtanlage IK 10 kA
Blindleistungskompensation vorhanden

Anzahl Kompensationsstufen

Blindleistung je Stufe 7,3 kvar Verdrosselungsfaktor 0 % Eigenbedarf (Stand-by) 0,060 kW Schutzart (DIN EN 60529) IP 20

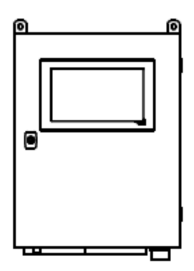
Bauseitiger Leitungsschutz SLS 80 A "E"-Charakteristik

#### Anschluss an das Niederspannungsnetz

Ausführung entsprechend der VDE-AR-N 4105 "Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz"

# Einstellwerte für den NA-Schutz (VDE-AR-N 4105)

Spannungsrückgangsschutz U < 0,8 Un (100 ms) Spannungssteigerungsschutz U > 1,1 Un (100 ms) Spannungssteigerungsschutz U >> 1,15 Un (100 ms) Frequenzrückgangsschutz f < 47,5 Hz (100 ms) Frequenzsteigerungsschutz f > 51,5 Hz (100 ms)



# smartblock 33 Steuerung BR18

Die freiprogrammierbare SPS Steuerung zum Steuern, Regeln, Berechnen, Zählen und Visualisieren ist mit einem analog resistivem Touch-Display ausgestattet, welches für die Bedienung des BHKW erforderlich ist. Auf dem 10,1" Display werden Informationen über die Anlage und den momentanen Status angezeigt.

Optional kann die BR18 mit einer Spitzlastkesselanforderung (bis zu zwei Kessel), Fernübertragung über Netzwerkanbindung mit Störungs-Benachrichtigung via E-Mail (nur mit DSL) und einer Schnittstellenanbindung an externe Systeme (Ethernet UDP, Modbus RTU/TCP) erweitert werden. Zudem besteht die Möglichkeit im Steuerschrank einen SiteManager zu installieren, womit kontinuierliche Datenüberwachung möglich und gezielte Fehlerbehebungen per Fernzugriff unseres Service-Teams gewährleistet sind.

Die technischen Daten sind auf Erdgas-H mit einem Heizwert von 10,0 kWh/Nm³ und auf Normbezugsbedingungen gemäß EN 50465 (Luftdruck absolut: 100 kPa, Lufttemperatur: 25°C, relative Luftfeuchtigkeit: 30 %) angegeben und beziehen sich auf 0 Meter ü. NHN. Die Nennleistung reduziert sich in Abhängigkeit zur Aufstellhöhe. Die Toleranz für den spezifischen Kraftstoffverbrauch beträgt +5 % bei Nennleistung (EN 50465) und die Toleranz für die nutzbare Wärmeleistung beträgt 7 % bei Nennleistung. Entsprechend unserer Geschäftspolitik und der ständigen Weiterentwicklung behalten wir uns das Recht vor, Daten und Eigenschaften ohne Bekanntgabe zu ändern. Alle Angaben beziehen sich auf neuwertige Anlagen ohne Verschleißerscheinungen.

# **Datenblatt Hocheffizienz-BHKW**



#### Netzsicherheitsmanagement

NSM1: Rückmeldung Wirkleistung 3x digital NSM2: Rückmeldung Wirkleistung 3x digital Vorgabe Wirkleistung 3x digital

NSM3: Rückmeldung Wirkleistung 4x digital / 4x analog

Rückmeldung Blindleistung 3x digital / 4x analog Vorgabe Wirkleistung 4x digital / 4x analog

Vorgabe Blindleistung 3x digital

smartblock 7,5-22 Standard: NSM1

Optional: NSM2

NSM3

smartblock 33-100 Standard: NSM2

Optional: NSM3

**KW Energie GmbH & Co. KG** | Neumarkter Str. 157 | 92342 Freystadt Tel.: 09179 96434-0 | www.kwenergie.de | info@kwenergie.de