

<b>Ausführung</b>	<b>Netzparallelbetrieb mit Netzersatzfunktion</b>	
<b>Energieeffizienzklasse</b> <sup>1)</sup>	<b>A+</b>	
<b>Kraftstoff</b>	<b>Flüssiggas</b>	
Stufenloser Modulationsbereich (P <sub>a</sub> )	- 100% -	- 50% -
<b>Elektrische Leistung</b> (P <sub>e</sub> )	<b>7,5 kW</b>	<b>3,8 kW</b>
Netzersatzleistung	6,0 kW	
<b>Thermische Leistung</b> <sup>8)</sup> (P <sub>th</sub> )		
mit Brennwertnutzung (RL 40°C)	<b>18,3 kW</b>	<b>12,4 kW</b>
ohne Brennwertnutzung (RL 60°C)	16,8 kW	11,3 kW
<b>Brennstoffverbrauch</b> <sup>1)</sup>		
mit Brennwertnutzung (RL 40°C)	<b>27,0 kW</b>	<b>18,0 kW</b>
ohne Brennwertnutzung (RL 60°C)	27,3 kW	17,0 kW
<b>Stromkennzahl</b> <sup>2)</sup>	<b>0,41</b>	0,31

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

<b>Wirkungsgrad</b>	- EN 50465 -	- effektiv -
<b>Wirkungsgrad gesamt</b>	<b>95,6 %</b>	90,9 %
<b>Wirkungsgrad elektrisch</b>	<b>27,8 %</b>	26,4 %
<b>Wirkungsgrad thermisch</b>	<b>67,8 %</b>	64,4 %
<b>Primärenergieeinsparung</b> <sup>3)</sup>	<b>32,6 %</b>	29,1 %
<b>Primärenergiefaktor</b> f <sub>PE,WV</sub> <sup>6)</sup>	<b>0,47</b>	0,56
<b>Gesamtjahresnutzungsgrad</b> <sup>3)</sup>	<b>95,6 %</b>	90,9 %

<b>Gas-Anschlussdruck BHKW</b>	<b>20-50 mbar</b>
<b>Gas-Fließdruck BHKW</b>	<b>≥ 16 mbar</b>
<b>Volumenstrom</b> Flüssiggas (DIN 51622)	<b>1,08 Nm<sup>3</sup>/h (26,29 kWh/m<sup>3</sup>)</b>
<b>Vorlauftemperatur</b>	<b>max. 90°C</b>
<b>Rücklauftemperatur</b>	<b>max. 70°C</b>
<b>Max. Systemdruck</b>	<b>6 bar (Heizungsseite)</b>

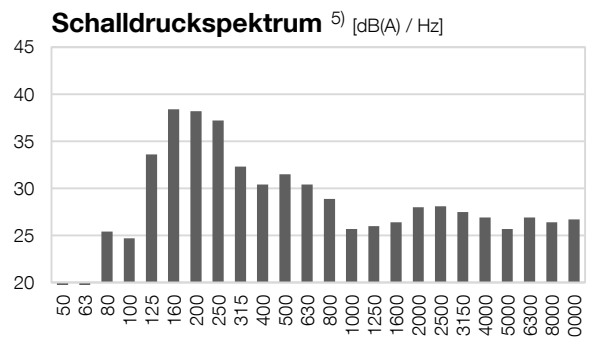
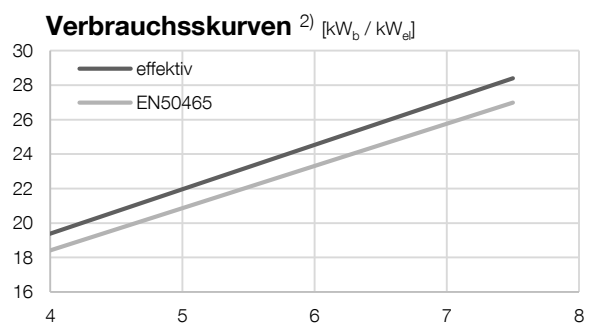
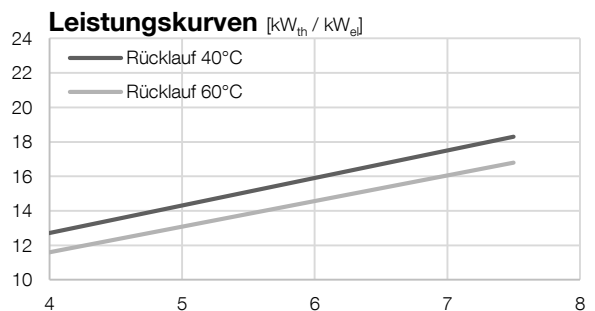
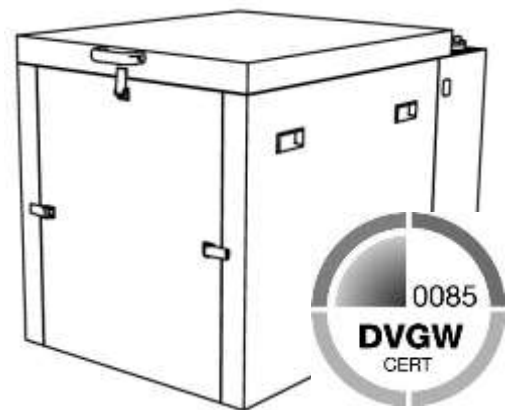
<b>Frischlufbedarf</b> Aufstellraum	<b>min. 50 m<sup>3</sup>/h (93,0 kg)</b>
<b>Verbrennungsluftbedarf</b>	<b>min. 30 m<sup>3</sup>/h (35,0 kg)</b>
<b>Raumlufttemperatur</b>	<b>5°C bis max. 35°C</b>

<b>Abgasemissionen</b>	bei 5 Vol% Restsauerstoff
CO (Kohlenmonoxid)	< 100 mg/m <sup>3</sup>
NOx (Stickoxide)	< 100 mg/m <sup>3</sup>

<b>Abgastemperatur</b> <sup>2)</sup>	<b>~ 50 °C</b>
<b>Abgasvolumenstrom</b>	<b>~ 35 m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Abgasmassenstrom trocken</b>	<b>~ 38 kg/h</b>
<b>Abgasgegendruck</b> nach KSD <sup>4)</sup>	<b>max. 5 mbar</b>

**Schalldruckpegel BHKW** <sup>5)</sup> **45,2 dB(A) (1m Entfernung)**

<b>BHKW: Abmessungen, Gewicht und Anschlüsse</b>	
L x B x H BHKW	1,24 x 0,73 x 0,87 m
Gewicht BHKW inkl. Öl + Wasser	445 kg
ø x H KSD <sup>4)</sup>	0,26 x 1,42 m (o. Flansche)
Gewicht KSD <sup>4)</sup>	24 kg
Farbe BHKW	Pantone 5517C
Heizungsanschlüsse (VL)	R 3/4" Vorlauf (warm)
	R 3/4" Rücklauf (kalt)
Abgasanschluss KSD <sup>4)</sup>	DN80 (Jeremias ew-kl)
Gasanschluss	R 1/2" (Flüssiggas)



<sup>1)</sup> gem. EN 50465, Toleranz 5%  
<sup>2)</sup> RL-Temperatur 40°C  
<sup>3)</sup> gem. EU RL 2004/8/EG bei 100% Eigennutzung  
<sup>4)</sup> Kombinationsschalldämpfer  
<sup>5)</sup> gem. DIN EN ISO 3744:2011-2  
<sup>6)</sup> nach EnEV 2014: f<sub>PE</sub>-Strom = 2,8  
<sup>7)</sup> smartblock 7,5  
<sup>8)</sup> Werte von Anlagen im Neuzustand

#### Motor

Bauart, Zylinderanzahl	Kubota DG 972
Arbeitsverfahren	Reihenmotor, 3 Zylinder
Hubraum	4-Takt Otto
Nennleistung	0,97 Liter
Nennleistung	1500 1/min

#### Schaltschrank: Abmessungen und Gewicht

(Wandmontage, Anschlüsse unten, Standard 6m Kabelsatz)	
B x T x H	0,50 x 0,25 x 0,70 m
Gewicht	35 kg
Farbe	RAL 7035

#### Synchrongenerator

Kühlung	Mecc Alte ECO
Leistung	Luftgekühlt
Spannung	8,0 kW
Nennstrom	400 V
Frequenz	14 A
	50 Hz

#### Elektrische Daten smartblock 7,5s

max. Wirkleistung $PA_{max}$ :	7,5 kW
max. Scheinleistung $SA_{max}$ :	8,3 kVA
$\cos \varphi$	-0,9 ... 0,9
Nennspannung UN:	400 V
Bemessungsstrom Ir:	13 A
Netzeinspeisung:	Drehstrom
Netzersatzfähig?	Ja
Motorischer Anlauf vorgesehen?	Nein
Anlaufstrom IA:	-
Kurzschlussstrom I"K:	0,1 kA
Subtransiente Reaktanz X"d:	8,6
Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage IK:	5 kA
Blindleistungskompensation:	vorhanden
Anzahl Kompensationsstufen:	stufenlos
Eigenbedarf:	0,045 kVA

#### Anschluss an das Niederspannungsnetz

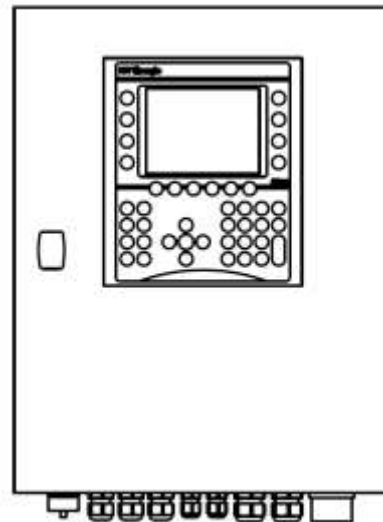
Ausführung entsprechend der VDE-AR-N 4105  
"Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz -  
Technische Mindestanforderungen für Anschluss und  
Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am  
Niederspannungsnetz"

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

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

#### Bauseitiger Leitungsschutz

selektiver Leitungsschutzschalter 25 A Typ: E



#### smartblock 7,5s Steuerung BR06

Frei programmierbare SPS Steuerung zum Steuern, Regeln, Berechnen, Zählen und Visualisieren. Die Steuerung ist mit einer Vollgrafikanzeige und mit allen Funktionstasten ausgestattet, die für die Bedienung des BHKW erforderlich sind. Auf dem 5,7" LCD Display werden Informationen über die Anlage und den momentanen Status angezeigt.

Optional kann die BR06 mit einer Heizungssteuerung, Spitzlastkesselanforderung (bis zu zwei Kessel), Fernübertragung über Netzwerkanbindung mit Störungs-Benachrichtigung via Email (nur mit DSL) und einer Schnittstellenanbindung an externe Systeme (Ethernet UDP, Mod-Bus RTU/TCP, RK512, 3964R) erweitert werden.

Zusätzlich kann das BHKW optional an virtuelle Kraftwerke via VHP-Ready und net.strom angebunden werden.

Die technischen Daten sind auf Erdgas-H mit einem Heizwert von 10,0 kWh/Nm<sup>3</sup> 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.