

Ausführung Netzparallelbetrieb
mit Netzersatzfunktion

Energieeffizienzklasse ¹⁾ **A+**
Kraftstoff **Erdgas**

Stufenloser Modulationsbereich (P _{el})	- 100% -	- 50% -
Elektrische Leistung (P _{el})	7,5 kW	3,8 kW
Netzersatzleistung	6 kW	
Thermische Leistung ⁸⁾ (P _{th})		
mit Brennwertnutzung (RL 40 °C)	19,3 kW	12,0 kW
ohne Brennwertnutzung (RL 60 °C)	17,4 kW	10,4 kW
Brennstoffverbrauch ¹⁾		
mit Brennwertnutzung (RL 40 °C)	27,6 kW	16,3 kW
ohne Brennwertnutzung (RL 60 °C)	27,4 kW	16,2 kW
Stromkennzahl ²⁾	0,39	0,32

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

Wirkungsgrad	- EN 50465 -	- effektiv -
Wirkungsgrad gesamt	97,3 %	92,4 %
Wirkungsgrad elektrisch	27,2 %	25,9 %
Wirkungsgrad thermisch	70,1 %	66,6 %
Primärenergieeinsparung ³⁾	27,3 %	23,4 %
Primärenergiefaktor f _{PE,WV} ⁶⁾	0,48	0,56
Gesamtjahresnutzungsgrad ³⁾	97,3 %	92,4 %

Gas-Anschlussdruck BHKW 20-50 mbar
Gas-Fließdruck BHKW ≥ 16 mbar
Volumenstrom bei Erdgas-H **2,90 Nm³/h** (10,0 kWh/m³)
Vorlauftemperatur max. 90°C
Rücklauftemperatur max. 70°C
Max. Systemdruck 6 bar (Heizungsseite)

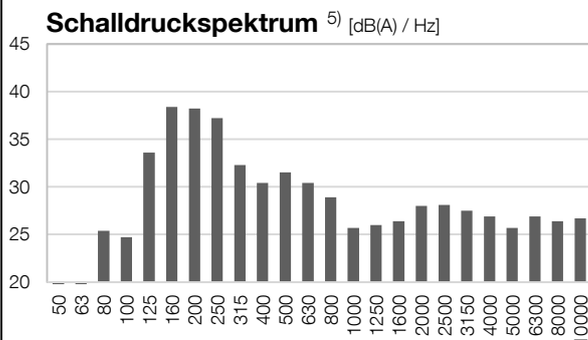
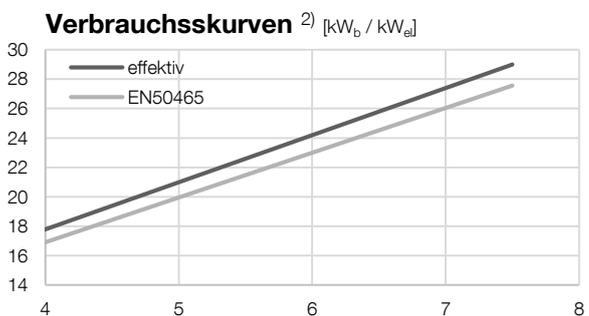
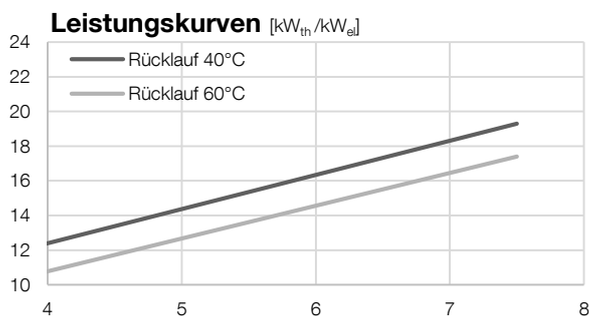
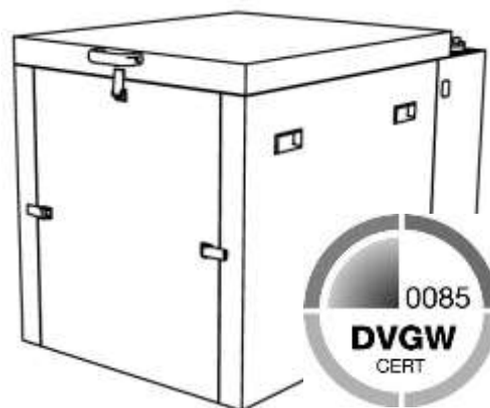
Frischlufbedarf Aufstellraum min. 50 m³/h (93,0 kg)
Verbrennungsluftbedarf min. 30 m³/h (35,0 kg)
Raumlufttemperatur 5°C bis max. 35 °C

Abgasemissionen ⁸⁾ bei 5 Vol% Restsauerstoff
 CO (Kohlenmonoxid) < 100 mg/m³
 NOx (Stickoxide) < 100 mg/m³

Abgastemperatur ²⁾ ~ 50 °C
Abgasvolumenstrom ~ 35 m³/h
Abgasmassenstrom trocken ~ 38 kg/h
Abgasgegendruck nach KSD ⁴⁾ max. 5 mbar

Schalldruckpegel BHKW ⁵⁾ **45,2 dB(A)** (1m Abstand)

BHKW: Abmessungen, Gewicht und Anschlüsse
 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 ⁴⁾ 0,26 x 1,42 m (o. Flansch)
 Gewicht KSD ⁴⁾ 24 kg
 Farbe BHKW Pantone 5517C
 Heizungsanschlüsse (VL) R 3/4" Vorlauf (warm)
 R 3/4" Rücklauf (kalt)
 Abgasanschluss KSD ⁴⁾ DN80 (Jeremias ew-kl)
 Gasanschluss R 1/2" (Erdgas)



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

Motor	Kubota DG 972
Bauart, Zylinderanzahl	Reihenmotor, 3 Zylinder
Arbeitsverfahren	4-Takt Otto
Hubraum	0,97 Liter
Nenn Drehzahl	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	
Mecc Alte ECO	
Kühlung	luftgekühlt
Leistung	8,0 kW
Spannung	400 V
Nennstrom	14 A
Frequenz	50 Hz

Elektrische Daten smartblock 7,5s

max. Wirkleistung PA_{max} :	7,5 kW
max. Scheinleistung SA_{max} :	8,3 kVA
cos φ	-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

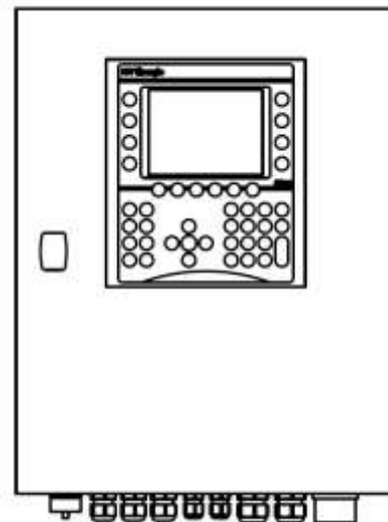
Ausführung entsprechend der VDE-AR-N 4105
 "Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz"

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/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.