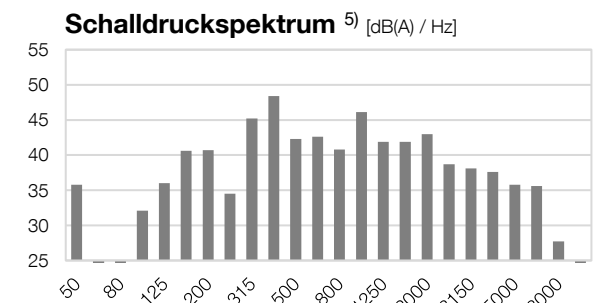
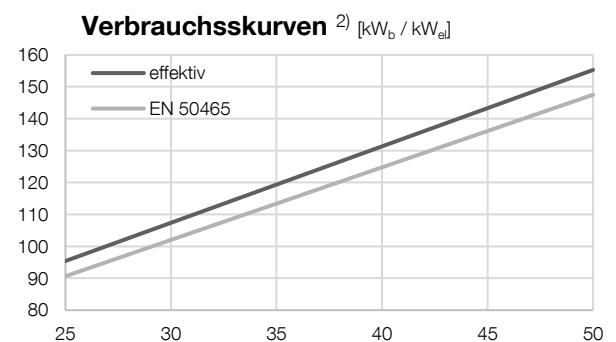
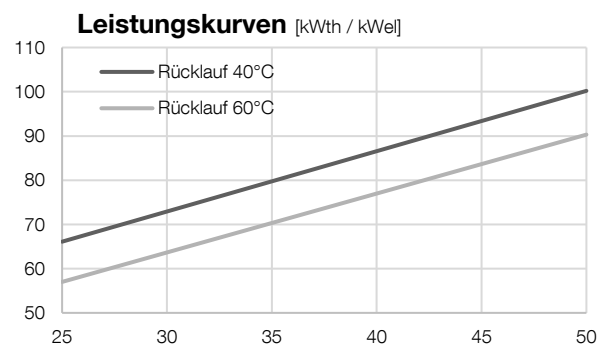
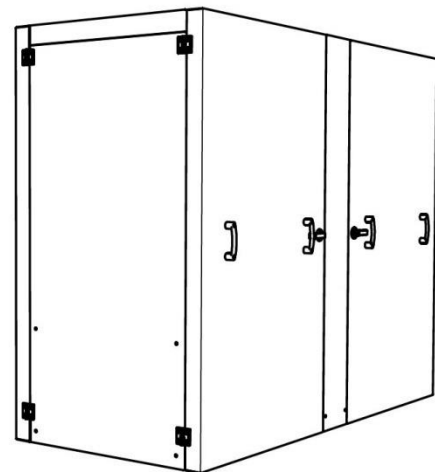


<b>Ausführung</b>	<b>Netzparallelbetrieb</b>	
<b>Energieeffizienzklasse</b> <sup>1)</sup>	<b>A++</b>	
<b>Kraftstoff</b>	<b>Flüssiggas</b>	
stufenloser Modulationsbereich (P <sub>a</sub> )	- 100% -	- 50% -
<b>Elektrische Leistung</b> (P <sub>el</sub> )	<b>50,0 kW</b>	<b>25,0 kW</b>
<b>Thermische Leistung</b> <sup>7)</sup> (P <sub>th</sub> )		
Rücklauf 40 °C	<b>105,9 kW</b>	<b>72,5 kW</b>
Rücklauf 60 °C	99,2 kW	64,3 kW
<b>Brennstoffverbrauch</b> <sup>1)</sup>		
Rücklauf 40 °C	<b>147,6 kW</b>	<b>90,6 kW</b>
Rücklauf 60 °C	148,7 kW	88,8 kW
<b>Stromkennzahl</b> <sup>2)</sup>	<b>0,47</b>	0,34

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

<b>Wirkungsgrad</b>	- EN 50465 -	- effektiv -
<b>Wirkungsgrad gesamt</b>	<b>105,7 %</b>	100,4 %
<b>Wirkungsgrad elektrisch</b>	<b>33,9 %</b>	32,2 %
<b>Wirkungsgrad thermisch</b>	<b>71,8 %</b>	68,2 %
<b>Primärenergieeinsparung</b> <sup>3)</sup>	<b>35,1 %</b>	31,6 %
<b>Primärenergiefaktor</b> f <sub>PE,WV</sub> <sup>6)</sup>	<b>0,21</b>	0,29
<b>Gesamtjahresnutzungsgrad</b> <sup>3)</sup>	<b>105,7 %</b>	100,4 %
<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>5,91 Nm<sup>3</sup>/h</b> (26,29 kWh/m <sup>3</sup> )	
<b>Vorlauftemperatur</b>	<b>max. 90°C</b>	
<b>Rücklauftemperatur</b>	<b>max. 70°C</b>	
<b>Max. Systemdruck</b>	<b>4 bar</b> (Heizungsseite)	
<b>Frischlufbedarf</b>	<b>min. 1015 m<sup>3</sup>/h</b> (1198kg/h)	
<b>Verbrennungsluftbedarf</b>	<b>min. 170 m<sup>3</sup>/h</b> (201kg/h)	
<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>~ 182 m<sup>3</sup>/h</b>	
<b>Abgasmassenstrom</b> trocken	<b>~ 200 kg/h</b>	
<b>Abgasgegendruck</b> nach KSD <sup>4)</sup>	<b>max. 5 mbar</b>	
<b>Schalldruckpegel BHKW</b> <sup>5)</sup>	<b>54,7 dB(A)</b> (1 m Entfernung)	
<b>BHKW: Abmessungen, Gewicht und Anschlüsse</b>		
L x B x H BHKW ohne Griffe	2,29 x 0,96 x 1,71 m	
Gewicht BHKW inkl. Öl + Wasser	2020 kg	
ø x H KSD <sup>4)</sup>	0,41 x 1,88 m (o. Flansche)	
Gewicht KSD <sup>4)</sup>	72 kg	
Farbe BHKW	Pantone 5517C	
Heizungsanschlüsse (VL)	R 1 1/4" Vorlauf (warm)	
	R 1 1/4" Rücklauf (kalt)	
Abgasanschluss KSD <sup>4)</sup>	DN120 (Jeremias ew-kl)	
Gasanschluss	R 1" (Flüssiggas)	



<sup>1)</sup> gem. DIN ISO 3046-1, 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>FE</sub>-Strom = 2,8

<sup>7)</sup> Werte von Anlagen im Neuzustand

<b>Motor</b>	<b>HMG 434 / S</b>
Bauart	Reihenmotor
Arbeitsverfahren	4-Takt Otto
Zylinderzahl	4
Hubraum	4,9 Liter
Nenn Drehzahl	1500 1/min

<b>Schaltschrank: Abmessungen und Gewicht</b>	
(Wandmontage, Anschlüsse unten, Standard 6m Kabelsatz)	
B x T x H	0,80 x 0,40 x 1,80 m
Gewicht	220 kg
Farbe	RAL 7035

<b>Asynchrongenerator</b>	<b>Emod WKASYG</b>
Kühlung	wassergekühlt
Leistung	53 kW
Spannung	400 V
Nennstrom	88 A
Frequenz	50 Hz
Betriebsart	S1

<b>Elektrische Daten smartblock 50</b>	
max. Wirkleistung $P_{A_{max}}$ :	50 kW
max. Scheinleistung $S_{A_{max}}$ :	52 kVA
$\cos \varphi$	0,97
Nennspannung $U_N$ :	400 V
Bemessungsstrom $I_r$ :	75 A
Netzeinspeisung:	Drehstrom
Inselbetrieb vorgesehen?	Nein
Motorischer Anlauf vorgesehen?	Nein
Anlaufstrom $I_A$ :	-
Kurzschlussstrom $I''_K$ :	0,91 kA
Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage $I_K$ :	10 kA
Blindleistungskompensation:	vorhanden
Anzahl Kompensationsstufen:	1
Blindleistung je Stufe:	25 kVAr
Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz:	0
Eigenbedarf:	1,132 kW

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

<b>Einstellwerte für den NA-Schutz (VDE-AR-N 4105)</b>	
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**  
NH - Sicherung 100 A Typ: gL/gG

### smartblock 50 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.