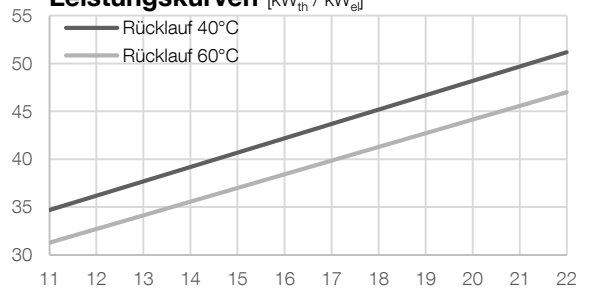


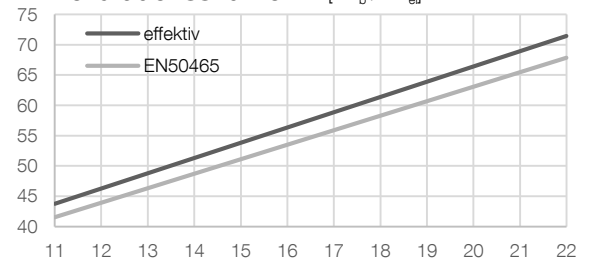
Ausführung	Netzparallelbetrieb	
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A++	
Kraftstoff	Erdgas	
<i>stufenloser Modulationsbereich (P_e)</i>	- 100% -	- 50% -
Elektrische Leistung	22,0 kW	11,0 kW
Thermische Leistung ⁷⁾		
mit Brennwertnutzung (RL 40°C)	51,2 kW	34,7 kW
ohne Brennwertnutzung (RL 60°C)	47,0 kW	31,3 kW
Brennstoffverbrauch ¹⁾		
mit Brennwertnutzung (RL 40°C)	67,9 kW	41,6 kW
ohne Brennwertnutzung (RL 60°C)	68,1 kW	41,6 kW
Stromkennzahl ²⁾	0,43	0,32
<i>- alle folgenden Angaben bei Nennleistung (100%) und 40°C Rücklauf -</i>		
Wirkungsgrad	- EN 50465 -	- effektiv -
Wirkungsgrad gesamt	107,9 %	102,5 %
Wirkungsgrad elektrisch	32,4 %	30,8 %
Wirkungsgrad thermisch	75,5 %	71,7 %
Primärenergieeinsparung ³⁾	35,4 %	32,0 %
Primärenergiefaktor f _{PE,WV} ⁶⁾	0,25	0,33
Gesamtjahresnutzungsgrad ³⁾	107,9 %	102,5 %
Gas-Anschlussdruck BHKW	20-50 mbar	
Gas-Fließdruck BHKW	≥ 16 mbar	
Volumenstrom bei Erdgas - H	7,1 Nm³/h (10,0 kWh/m³)	
Vorlauftemperatur	max. 90°C	
Rücklauftemperatur	max. 70°C	
Max. Systemdruck	4 bar (Heizungsseite)	
Verbrennungsluftbedarf	min. 75 m³/h (85 kg/h)	
Raumlufttemperatur	5°C bis max. 35 °C	
Abgasemissionen	<i>bei 5 Vol% Restsauerstoff</i>	
CO (Kohlenmonoxid)	< 100 mg/m ³	
NO _x (Stickoxide)	< 100 mg/m ³	
Abgastemperatur ²⁾	~ 50 °C	
Abgasvolumenstrom	~ 83 m³/h	
Abgasmassenstrom trocken	~ 91 kg/h	
Abgasgegendruck nach KSD ⁴⁾	max. 5 mbar	
Schalldruckpegel BHKW ⁵⁾	47,1 dB(A)	
BHKW: Abmessungen, Gewicht und Anschlüsse		
L x B x H BHKW ohne Griffe	1,41 x 0,82 x 0,98 m	
Gewicht BHKW inkl. Öl + Wasser	895 kg	
Ø x H KSD ⁴⁾	0,30 x 1,52 m (o. Flansche)	
Gewicht KSD ⁴⁾	30 kg	
Farbe BHKW	Pantone 5517C	
Heizungsanschlüsse	R 1" Vorlauf (warm)	
	R 1" Rücklauf (kalt)	
Abgasanschluss KSD ⁴⁾	DN100 (Jeremias ew-kl)	
Gasanschluss	R 3/4"	



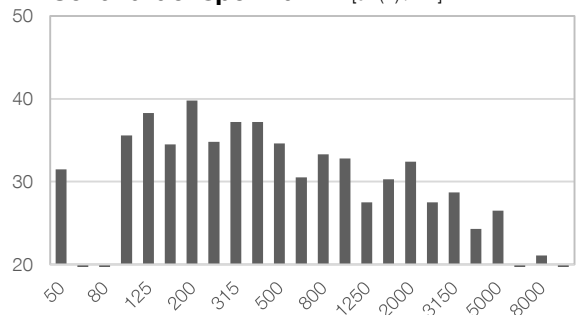
Leistungskurven [kW_{th} / kW_e]



Verbrauchsskurven ²⁾ [kW_b / kW_e]



Schalldruckspektrum ⁵⁾ [dB(A) / Hz]



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

Motor

Bauart	Reihenmotor
Arbeitsverfahren	4-Takt Otto
Zylinderzahl	4
Hubraum	2,4 Liter
Nenn Drehzahl	1500 1/min

K24

Asynchrongenerator

Kühlung	wassergekühlt
Leistung	22 kW
Spannung	400 V
Nennstrom	33 A
Frequenz	50 Hz
Betriebsart	S1

Emod WKASYG

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	21 kg
Farbe	Pantone 5517C

Elektrische Daten smartblock 22

max. Wirkleistung PA_{max} :	22 kW
max. Scheinleistung SA_{max} :	23 kVA
$\cos \varphi$	0,97
Nennspannung UN:	400 V
Bemessungsstrom I_r :	33 A
Netzeinspeisung:	Drehstrom
Inselbetrieb vorgesehen?	Nein
Motorischer Anlauf vorgesehen?	Nein
Anlaufstrom I_A :	-
Kurzschlussstrom I"K:	0,21 kA
Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage IK:	10 kA
Blindleistungskompensation:	vorhanden
Anzahl Kompensationsstufen:	1
Blindleistung je Stufe:	9 kVAr
Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz:	0
Eigenbedarf:	0,212 kW

Anschluss an das Niederspannungsnetz

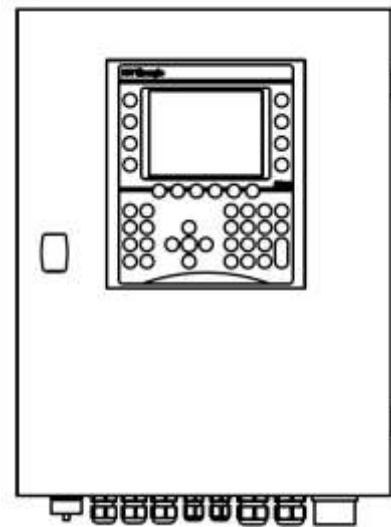
Ausführung entsprechend der VDE-AR-N 4105
"Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz -
Technische Mindestanforderungen für Anschluss und
Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am
Niederspannungsnetz"

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 Leitungsschutz 50 A
Charakteristik: E



smartblock 22 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.