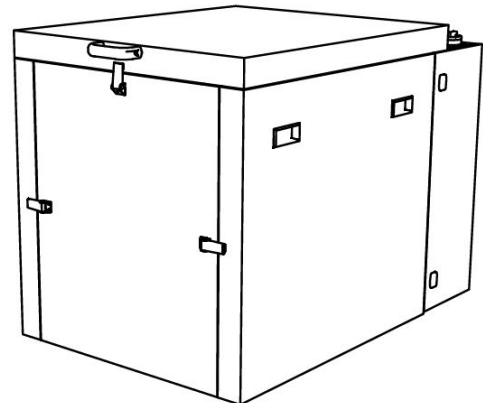
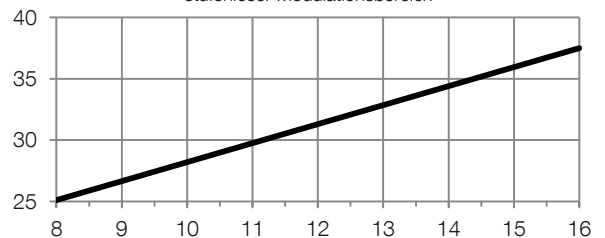


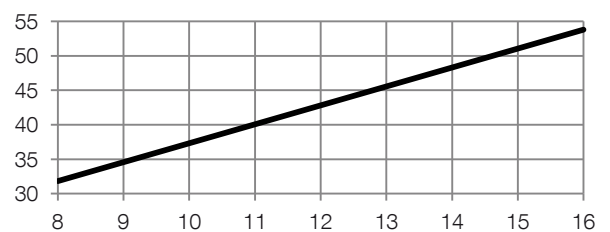
Ausführung	Netzparallelbetrieb	
Kraftstoff	Erdgas, Flüssiggas	
Elektrische Leistung (P_{el})	16 kW	bis min. 8 kW
Thermische Leistung (P_{th}) inkl. integrierter Brennwertnutzung ²⁾	36,7 kW	bis min. 24,5 kW
Brennstoffverbrauch	51,0 kW¹⁾	bis min. 31,0 kW ¹⁾
Stromkennzahl	0,44	
Wirkungsgrad	<i>DIN ISO 3046-1 effektiv</i>	
Wirkungsgrad gesamt	103,3 %	100,8%
Wirkungsgrad elektrisch	31,4 %	30,6 %
Wirkungsgrad thermisch	72,0 %	70,2 %
Primärenergieeinsparung³⁾	32,7 %	31,0%
Primärenergiefaktor $f_{PE,WV}$⁶⁾	0,31	0,46
Gesamtjahresnutzungsgrad³⁾	103,3 %	100,8 %
Gas-Anschlussdruck BHKW	20-50 mbar	
Gas-Fließdruck BHKW	≥ 16 mbar	
Volumenstrom <i>bei Erdgas-H</i>	5,1 Nm³/h (10,0 kWh/m ³)	
Vorlauftemperatur	max. 90°C	
Rücklauftemperatur	max. 70°C	
Max. Systemdruck	4 bar (Heizungsseite)	
Verbrennungsluftbedarf	min. 58 m³/h (65kg/h)	
Raumlufttemperatur	5°C bis max. 35 °C	
Abgasemissionen	<i>bei 5 Vol% Restsauerstoff</i>	
CO (Kohlenmonoxid)	< 100 mg/m ³	
NOx (Stickoxide)	< 100 mg/m ³	
Abgastemperatur	~ 50 °C²⁾	
Abgasvolumenstrom	~ 63 m³/h	
Abgasmassenstrom <i>trocken</i>	~ 70 kg/h	
Abgasgegendruck <i>nach KSD⁴⁾</i>	max. 5 mbar	
Schalldruckpegel BHKW	~ 53 dB(A) (1 m Entfernung) ⁵⁾	
BHKW: Abmessungen, Gewicht und Anschlüsse		
L x B x H BHKW <i>ohne Griffe</i>	1,27 x 0,82 x 0,98 m	
Gewicht BHKW <i>inkl. Öl + Wasser</i>	740 kg	
ø x H KSD ⁴⁾	0,30 x 1,52 m (o. Flansche)	
Gewicht KSD ⁴⁾	30 kg	
Farbe BHKW	Pantone 5517C	
Heizungsanschlüsse (VL)	R 1" Vorlauf (<i>warm</i>) R 1" Rücklauf (<i>kalt</i>)	
Abgasanschluss KSD ⁴⁾	DN100 (<i>Jeremias ew-kl</i>)	
Gasanschluss	R 3/4" (<i>Erdgas</i>) R 1/2" (<i>Flüssiggas</i>)	
Motor	K18	
Bauart	Reihenmotor	
Arbeitsverfahren	4-Takt Otto	
Zylinderzahl	3	
Hubraum	1,8 Liter	
Nenn Drehzahl	1500 1/min	



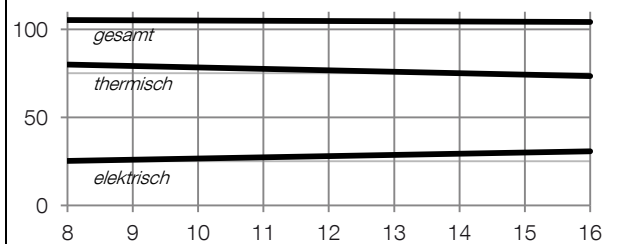
Leistungskurve [kW_{th} / kW_{el}]
 stufenloser Modulationsbereich



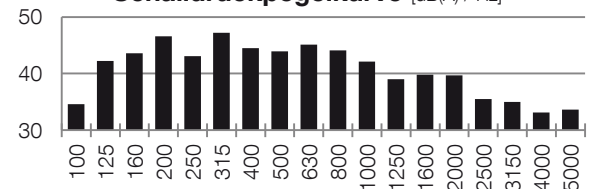
Verbrauchskurve [kW_{Gas} / kW_{el}]



Wirkungsgradkurven [% / kW_{el}]



Schalldruckpegelkurve [dB(A) / Hz]⁵⁾



¹⁾ gem. DIN ISO 3046-1, Toleranz 5%

²⁾ RL-Temperatur 40°C

³⁾ gem. EU RL 2004/8/EG bei 100% Eigennutzung

⁴⁾ Kombinationsschalldämpfer

⁵⁾ Prüfstandmessung ohne Gewähr

⁶⁾ nach EnEV 2014: f_{PE}-Strom = 2,8

Schaltschrank: Abmessungen und Gewicht

(Wandmontage, Anschlüsse unten, Standard 6m Kabelsatz)

B x T x H	0,40 x 0,19 x 0,52 m
Gewicht	21 kg
Farbe	Pantone 5517C

Asynchrongenerator **EMOD WKASYG**

Kühlung	wassergekühlt
Leistung	16 kW
Spannung	400 V
Nennstrom	30 A
Frequenz	50 Hz
Betriebsart	S1

Elektrische Daten smartblock 16

max. Wirkleistung PA_{max} :	16 kW
max. Scheinleistung SA_{max} :	16,8 kVA
$\cos \varphi$	0,95
Nennspannung U_N :	400 V
Bemessungsstrom I_r :	25 A
Netzspeisung:	Drehstrom
Inselbetrieb vorgesehen?	Nein
Motorischer Anlauf vorgesehen?	Nein
Anlaufstrom I_A :	-
Kurzschlussstrom $I''K$:	0,17 kA
Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage I_K :	10 kA
Blindleistungskompensation:	vorhanden
Anzahl Kompensationsstufen:	1
Blindleistung je Stufe:	7,3 kVAr
Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz:	0
Eigenbedarf:	0,045 kVA

Anschluss an das Niederspannungsnetz

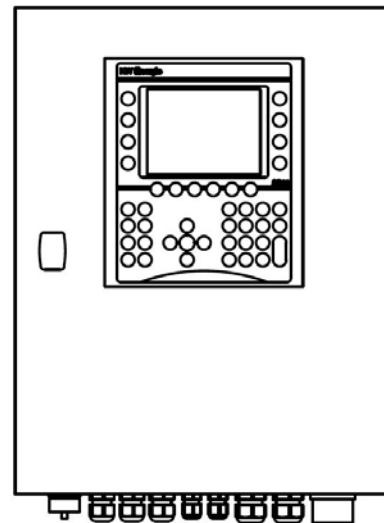
Ausführung entsprechend der VDE-AR-N 4105
"Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz -
Technische Mindestanforderungen für Anschluss und
Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am
Niederspannungsnetz"

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

Leitungsschutzschalter 35 A Typ: K



smartblock 16 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 DIN ISO 3046-1 (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 (DIN ISO 3046-1 bzw. DIN 6271-3) 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.