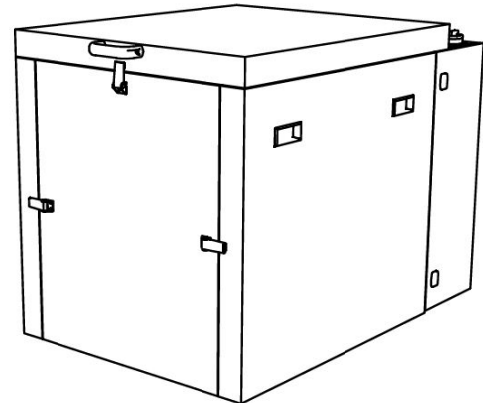
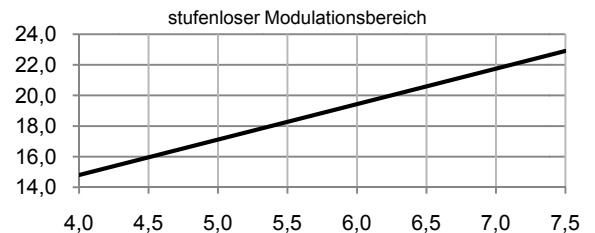


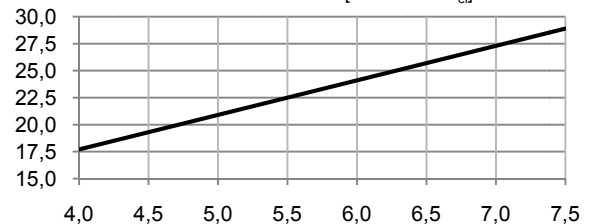
Ausführung	Netzparallelbetrieb	
Kraftstoff	Erdgas, Flüssiggas	
Elektrische Leistung (P_{el})	7,5 kW	<i>bis min. 4,0 kW</i>
Thermische Leistung (P_{th})	22,9 kW	<i>bis min. 14,8 kW</i>
	<i>inkl. integrierter Brennwertnutzung²⁾</i>	
Brennstoffverbrauch	28,0 kW¹⁾	
Stromkennzahl	0,33	
Wirkungsgrad	<i>DIN ISO 3046-1 effektiv</i>	
Wirkungsgrad gesamt	108,6 %	<i>105,2 %</i>
Wirkungsgrad elektrisch	26,8 %	<i>26,0 %</i>
Wirkungsgrad thermisch	81,8 %	<i>79,2 %</i>
Primärenergieeinsparung³⁾	33,1 %	<i>31,0%</i>
Primärenergiefaktor f_{PE,WV}⁶⁾	0,36	<i>0,41</i>
Gesamtjahresnutzungsgrad³⁾	108,6 %	<i>105,2 %</i>
Gas-Anschlussdruck BHKW	20-50 mbar	
Gas-Fließdruck BHKW	≥ 16 mbar	
Volumenstrom bei Erdgas-H	2,80 Nm³/h	<i>(10,0 kWh/m³)</i>
Vorlauftemperatur	max. 85°C	
Rücklauftemperatur	max. 65°C	
Verbrennungsluftbedarf	min. 30 m³/h	<i>(35,0 kg)</i>
Raumlufttemperatur	5°C bis max. 35 °C	
Abgasemissionen	<i>bei 5 Vol% Restsauerstoff</i>	
CO (Kohlenmonoxid)	36,6 mg/m³	<i>(<50% TA-Luft)</i>
NOx (Stickoxide)	79,2 mg/m³	<i>(<50% TA-Luft)</i>
Abgastemperatur	~ 50 °C²⁾	
Abgasvolumenstrom	~ 35 m³/h	
Abgasmassenstrom trocken	~ 38 kg/h	
Abgasgegendruck nach KSD⁴⁾	max. 5 mbar	
Schalldruckpegel BHKW	~ 56 dB(A) <i>(1 m Entfernung)</i>	
BHKW: Abmessungen, Gewicht und Anschlüsse		
L x B x H BHKW	1,04 x 0,70 x 0,80 m	
Gewicht BHKW <i>inkl. Öl + Wasser</i>	380 kg	
∅ x H KSD ⁴⁾	0,26 x 1,42 m <i>(o. Flansche)</i>	
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"	
Motor	Kubota DF 972	
Bauart	Reihenmotor	
Arbeitsverfahren	4-Takt Otto	
Zylinderzahl	3	
Hubraum	0,97 Liter	
Nenn Drehzahl	1500 1/min	



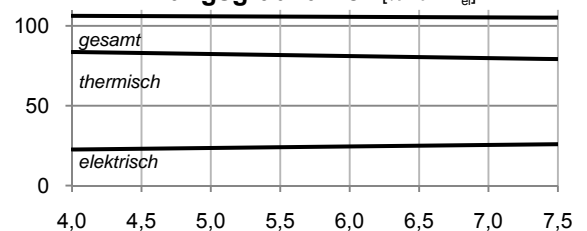
Leistungskurve [kW_{th} zu kW_{el}]



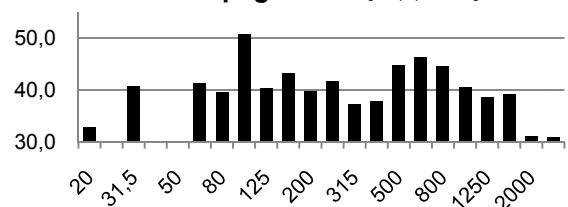
Verbrauchskurve [Nm³/h zu kW_{el}]



Wirkungsgradkurven [% zu kW_{el}]



Schalldruckpegelkurve [dB(A) zu 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 EnEVÄndV 2009 & FW 309-1: f_{PE}-Strom = 3,0

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**

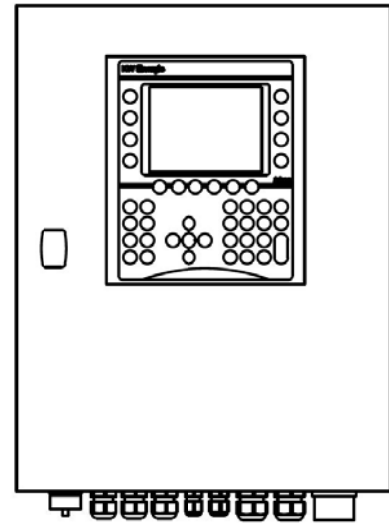
Kühlung	wassergekühlt
Leistung	9,6 kW
Spannung	400 V
Nennstrom	16,6 A
Frequenz	50 Hz
Betriebsart	S1

Elektrische Daten smartblock 7,5

max. Wirkleistung PA_{max} :	7,5 kW
max. Scheinleistung SA_{max} :	7,5 kVA
cos φ	0,97
Nennspannung UN:	400 V
Bemessungsstrom Ir:	13 A
Netzeinspeisung:	Drehstrom
Inselbetrieb vorgesehen?	Nein
Motorischer Anlauf vorgesehen?	Ja
Anlaufstrom IA:	40 A
Kurzschlussstrom I"K:	0,1 kA
Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage IK:	5 kA
Blindleistungskompensation:	vorhanden
Anzahl Kompensationsstufen:	1
Blindleistung je Stufe:	5,8 kVAr
Verdrosselungsgrad bzw.	0
Resonanzfrequenz:	
Eigenbedarf:	0,045 kVA

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)

**smartblock 7,5 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, RK512, 3964R) erweitert werden.

Die technischen Daten sind auf Erdgas-H mit einem Heizwert von 10,0 kWh/Nm³ und auf Normbezugsbedingungen gemäß DIN ISO 3046-1 angegeben (Luftdruck absolut: 100 kPa, Lufttemperatur: 25 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 30 %, 100m ü.). Leistungsanpassungen bei Umgebungsbedingungen gemäß DIN ISO 3046-1 bzw. DIN 6271-3. Die Toleranz für den spezifischen Kraftstoffverbrauch beträgt +5% bei Nennleistung und die Toleranz für die nutzbaren Wärmeleistungen beträgt 7% bei Nennleistung. Entsprechend unserer Geschäftspolitik und der ständigen Weiterentwicklung, behalten wir uns das Recht vor, Daten und Eigenschaften ohne Bekanntgabe zu ändern.