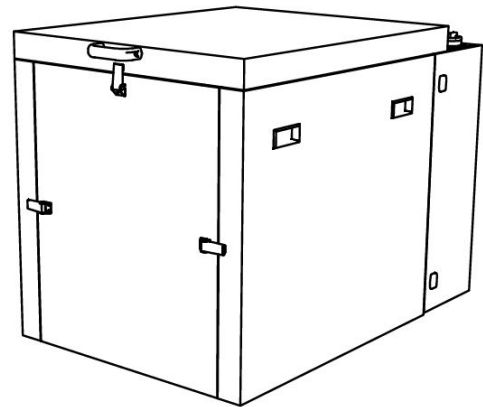
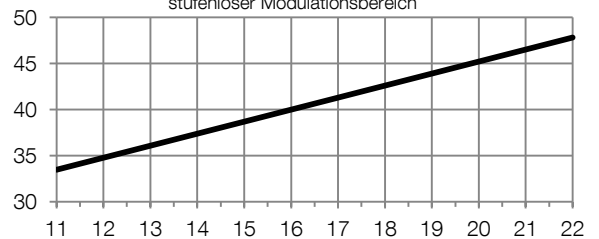


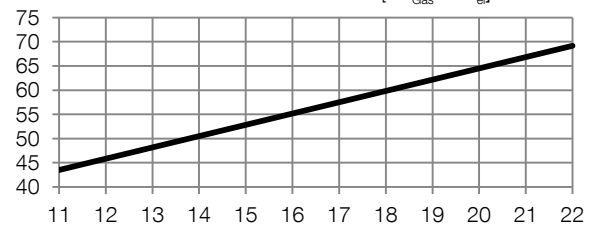
Ausführung	Netzparallelbetrieb mit Notstromfunktion	
Kraftstoff	Erdgas, Flüssiggas	
Elektrische Leistung (P_{el})	22 kW	
Notstromleistung	18,0 kW	
Thermische Leistung (P_{th})	47,8 kW	
inkl. integrierter Brennwertnutzung ²⁾		
Brennstoffverbrauch	68,4 kW¹⁾	
Stromkennzahl	0,46	
Wirkungsgrad	<i>DIN ISO 3046-1 effektiv</i>	
Wirkungsgrad gesamt	102,1 %	<i>99,0 %</i>
Wirkungsgrad elektrisch	32,2 %	<i>31,2 %</i>
Wirkungsgrad thermisch	69,9 %	<i>67,8 %</i>
Primärenergieeinsparung³⁾	32,5 %	<i>30,4 %</i>
Primärenergiefaktor $f_{PE,WV}$ ⁶⁾	0,28	<i>0,43</i>
Gesamtjahresnutzungsgrad³⁾	103,1 %	<i>99,0 %</i>
Gas-Anschlussdruck BHKW	20-50 mbar	
Gas-Fließdruck BHKW	≥ 16 mbar	
Volumenstrom <i>bei Erdgas-H</i>	6,7 Nm³/h	<i>(10,0 kWh/m³)</i>
Vorlauftemperatur	max. 90°C	
Rücklauftemperatur	max. 70°C	
Max. Systemdruck	6 bar	<i>(Heizungsseite)</i>
Frischlufbedarf	min. 220 m³/h	<i>(254 kg/h)</i>
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	~ 83 m³/h	
Abgasmassenstrom <i>trocken</i>	~ 91 kg/h	
Abgasgegendruck <i>nach KSD⁴⁾</i>	max. 5 mbar	
Schalldruckpegel BHKW	~ 56 dB(A)	<i>(1 m Entfernung)⁵⁾</i>
BHKW: Abmessungen, Gewicht und Anschlüsse		
L x B x H BHKW <i>ohne Griffe</i>	1,61 x 0,82 x 0,98 m	
Gewicht BHKW <i>inkl. Öl + Wasser</i>	770 kg	
ø x H KSD ⁴⁾	0,30 x 1,52 m <i>(o. Flansche)</i>	
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	K24	
Bauart	Reihenmotor	
Arbeitsverfahren	4-Takt Otto	
Zylinderzahl	4	
Hubraum	2,4 Liter	
Nenn Drehzahl	1500 1/min	



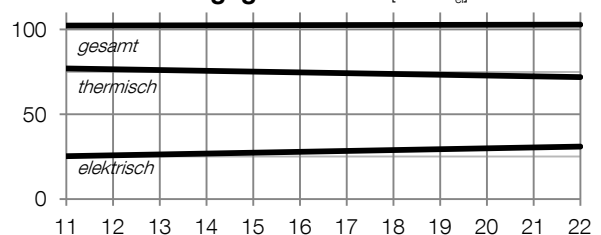
Leistungskurve [kW_{th} / kW_{el}]
 stufenloser Modulationsbereich



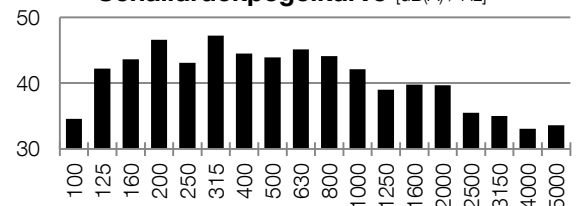
Verbrauchskurve [kW_{Gas} / kW_{el}]



Wirkungsgradkurven [% / kW_{el}]



Schalldruckpegelkurve [dB(A) / Hz⁵⁾]



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 **smartblock 22**, ohne Gewähr

⁶⁾ nach EnEV 2014: f_{FE} -Strom = 2,8

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

Kühlung	Luftgekühlt
Leistung	24 kW
Spannung	400 V
Nennstrom	43 A
Frequenz	50 Hz

Mecc Alte ECP

Elektrische Daten smartblock 22s

max. Wirkleistung PA_{max} :	22 kW
max. Scheinleistung SA_{max} :	24,4 kVA
$\cos \varphi$	-0,9 ... 0,9
Nennspannung U_N :	400 V
Bemessungsstrom I_r :	35 A
Netzspeisung:	Drehstrom
Inselbetrieb vorgesehen?	Ja
Motorischer Anlauf vorgesehen?	Nein
Anlaufstrom I_A :	-
Kurzschlussstrom $I''K$:	0,34 kA
Subtransiente Reaktanz $X''d$:	8,8
Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage I_K :	10 kA
Blindleistungskompensation:	vorhanden
Anzahl Kompensationsstufen:	stufenlos
Eigenbedarf:	0,045 kVA Stand-by

Anschluss an das Niederspannungsnetz

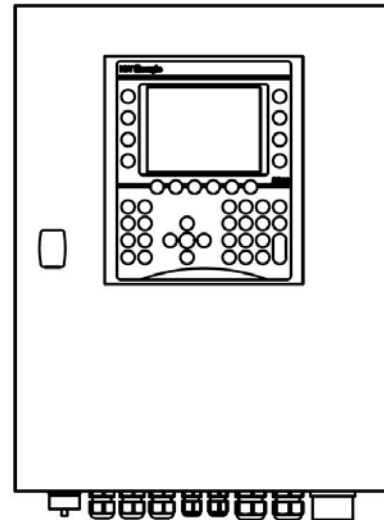
Ausführung entsprechend der VDE-AR-N 4105
"Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz -
Technische Mindestanforderungen für Anschluss und
Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am
Niederspannungsnetz"

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 50 A Typ: E



smartblock 22s 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.