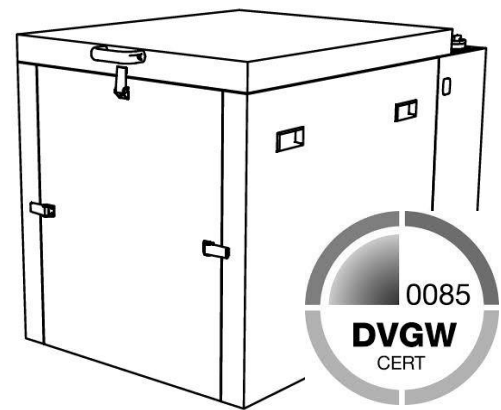
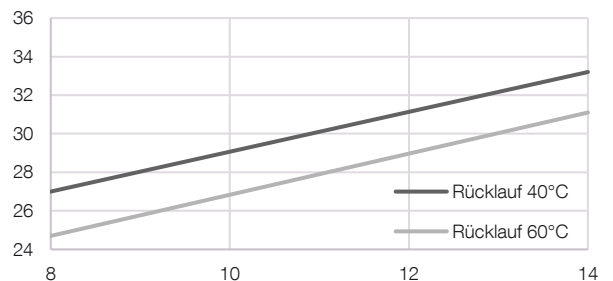


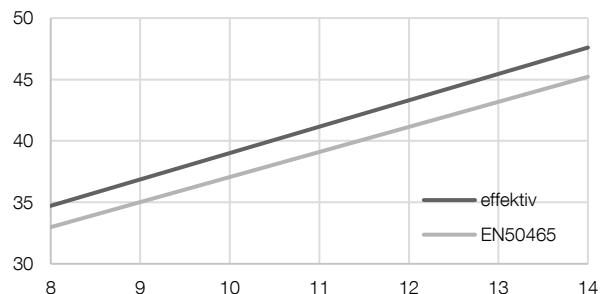
Ausführung	Netzparallelbetrieb	
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A++	
Kraftstoff	Erdgas	
Stufenloser Modulationsbereich (P _a)	- 100% -	- 50% -
Elektrische Leistung (P _{el})	14 kW	8 kW
Thermische Leistung ⁷⁾ (P _{th})		
mit Brennwertnutzung (RL 40 °C)	33,2 kW	27,0 kW
ohne Brennwertnutzung (RL 60 °C)	31,1 kW	24,7 kW
Brennstoffverbrauch ¹⁾		
mit Brennwertnutzung (RL 40 °C)	45,2 kW	33,0 kW
ohne Brennwertnutzung (RL 60 °C)	45,3 kW	32,8 kW
Stromkennzahl	0,42	
<i>- alle folgenden Angaben bei Nennleistung (100%) und 40°C Rücklauf -</i>		
Wirkungsgrad	- EN 50465 -	- effektiv -
Wirkungsgrad gesamt	104,4 %	99,3 %
Wirkungsgrad elektrisch	31,0 %	29,4 %
Wirkungsgrad thermisch	73,4 %	69,9 %
Primärenergieeinsparung ³⁾	33,1 %	29,6 %
Primärenergiefaktor f _{PE,WV} ⁶⁾	0,32	0,40
Gesamtjahresnutzungsgrad ³⁾	104,4 %	99,3 %
Gas-Anschlussdruck BHKW	20-50 mbar	
Gas-Fließdruck BHKW	≥ 16 mbar	
Volumenstrom <i>bei Erdgas-H</i>	4,8 Nm³/h (10,0 kWh/m³)	
Vorlauftemperatur	max. 90°C	
Rücklauftemperatur	max. 70°C	
Max. Systemdruck	4 bar (Heizungsseite)	
Verbrennungsluftbedarf ⁸⁾	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 ^{2) 8)}	~ 50 °C	
Abgasvolumenstrom ⁸⁾	~ 63 m³/h	
Abgasmassenstrom ⁸⁾ <i>trocken</i>	~ 70 kg/h	
Abgasgegendruck <i>nach KSD</i> ⁴⁾	max. 5 mbar	
Schalldruckpegel BHKW ⁵⁾	45,9 dB(A) (1 m Entfernung)	
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 (<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>)	



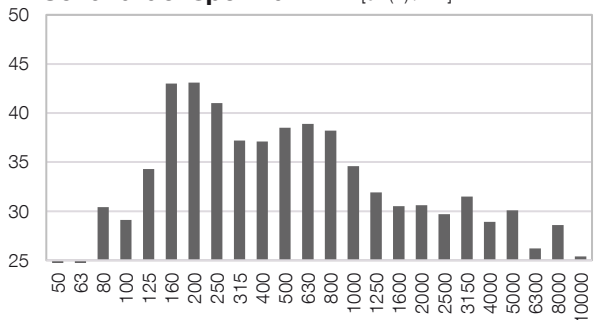
Leistungskurven [kW_b / kW_e]



Verbrauchsskurven ²⁾ [kW_b / kW_e]



Schalldruckspektrum ^{5) 8)} [dB(A) / Hz]



¹⁾ gem. EN 50465, Toleranz 5%
²⁾ RL-Temperatur 40°C
³⁾ gem. EU RL 2004/8/EG bei 100% Eigennutzung
⁴⁾ Kombinationsschalldämpfer
⁵⁾ gem. DIN EN ISO 3744:2011-2
⁶⁾ nach EnEV 2014: f_{FE}-Strom = 2,8
⁷⁾ Werte von Anlagen im Neuzustand
⁸⁾ Werte von smartblock 16 (NG)

Motor	K18
Bauart	Reihenmotor
Arbeitsverfahren	4-Takt Otto
Zylinderzahl	3
Hubraum	1,8 Liter
Nennndrehzahl	1500 1/min

Schaltschrank: Abmessungen und Gewicht
 (Wandmontage, Anschlüsse unten, Standard 6 m Kabelsatz)

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

Asynchrongenerator ⁸⁾	EMOD WKASYG
Kühlung	wassergekühlt
Leistung	16 kW
Spannung	400 V
Nennstrom	30 A
Frequenz	50 Hz
Betriebsart	S1

Elektrische Daten smartblock 14

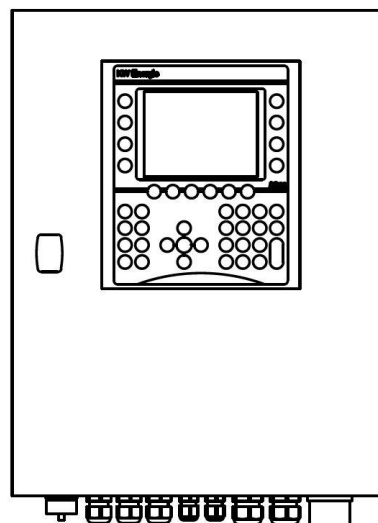
max. Wirkleistung PA_{max} :	14 kW
max. Scheinleistung SA_{max} :	14,7 kVA
cos φ	0,95
Nennspannung UN:	400 V
Bemessungsstrom I_r :	25 A
Netzspeisung:	Drehstrom
Inselbetrieb vorgesehen?	Nein
Motorischer Anlauf vorgesehen?	Nein
Anlaufstrom I_A :	-
Kurzschlussstrom $I''K$:	0,17 kA
Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage IK :	10 kA
Blindleistungskompensation:	vorhanden
Anzahl Kompensationsstufen:	1
Blindleistung je Stufe:	7,3 kVar
Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz:	0
Eigenbedarf:	0,058 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 ⁸⁾
 Leitungsschutzschalter 35 A Typ: E



smartblock 14 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. --- vorläufiges Datenblatt ---