

Ausführung Energieeffizienzklasse ¹⁾	Netzpara A++	Netzparallelbetrieb A++		
Kraftstoff	Erdgas			
Stufenloser Modulationsbereich (Pel)	- 100% -	- 50% -		
Elektrische Leistung (Pel)	14 kW	8 kW		
Thermische Leistung 7 (Pth)				

Stufenloser Modulationsbereich (Pel)	- 100% -	- 50% -
Elektrische Leistung (Pel)	14 kW	8 kW
Thermische Leistung 7) (Pth)		
mit Brennwertnutzung (RL 40 °C)	33,2 kW	27,0 kW
qhne Brennwertnutzung (RL 60 °C)	31,1 kW	24,7 kW
Brennstoffverbrauch 1)		
mit Brennwertnutzung (RL 40 °C)	45,2 kW	33,0 kW
qhne Brennwertnutzung (RL 60 °C)	45,3 kW	32,8 kW
Stromkennzahl	0.42	

- alle folgenden Angaben bei Nennleistung (100%) und 40°C Rücklauf -

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 bei Erdgas-H 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

Abgasemissionenbei 5 Vol% RestsauerstoffCO (Kohlenmonoxid)< 100 mg/m³</td>NOx (Stickoxide)< 100 mg/m³</td>Abgastemperatur 2) 8)~ 50 °CAbgasvolumenstrom 8)~ 63 m³/h

Abgasmassenstrom ⁸⁾ trocken ~ 70 kg/h Abgasgegendruck nach KSD 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 ohne Griffe

Gewicht BHKW inkl. Öl + Wasser
Ø x H KSD 4)

Gewicht KSD 4)

T40 kg

0,30 x 1,52 m (o. Flansche)

30 kg

Pantone 5517C

Heizungsanschlüsse (VL)

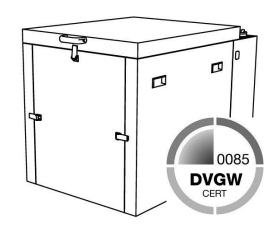
R 1" Vorlauf (warm)

R 1" Rücklauf (kalt)

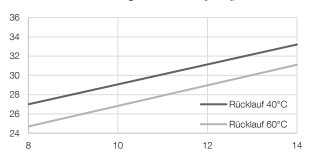
Abgasanschluss KSD 4)

DN100 (Jeremias ew-kl)

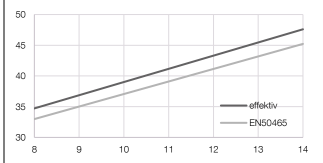
R 3/4" (Erdgas)

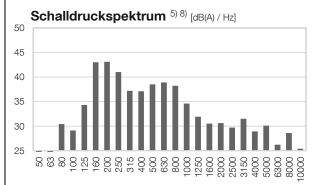


Leistungskurven [kW_b / kW_e]



Verbrauchsskurven 2) [kWb / kWel]





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_{PE}-Strom = 2,8

⁷⁾ Werte von Anlagen im Neuzustand ⁸⁾ Werte von smartblock 16 (NG)

Gasanschluss

Datenblatt Hocheffizienz-BHKW

(Vorläufiges Datenblatt)



Motor K18

Bauart Reihenmotor Arbeitsverfahren 4-Takt Otto

Zylinderzahl 3

Hubraum 1,8 Liter Nenndrehzahl 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 Leistuna 16 kW

Leistung16 kWSpannung400 VNennstrom30 AFrequenz50 HzBetriebsartS1

Elektrische Daten smartblock 14

max. Wirkleistung PA_{max}:

max. Scheinleistung SA_{max}:

cos φ

Nennspannung UN:

Bemessungsstrom Ir:

25 A

Netzeinangigung:

Probatton

Netzeinspeisung: Drehstrom Inselbetrieb vorgesehen? Nein Motorischer Anlauf vorgesehen? Nein Anlaufstrom IA: - Curzschlussstrom I"K: 0.17 kA

Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage IK:

Blindleistungskompensation: vorhanden

10 kA

Anzahl Kompensationsstufen: 1

Blindleistung je Stufe: 7,3 kVAr

Verdrosselungsgrad bzw. (

Resonanzfrequenz:

Eigenbedarf: 0,058 kVA

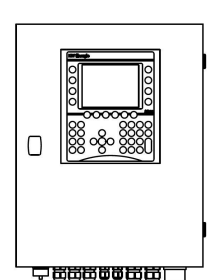
Anschluss an das Niederspannungsnetz

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)

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 ---