### **Datenblatt Hocheffizienz-BHKW**

# smartblock® | 16

Ausführung Netzparallelbetrieb Energieeffizienzklasse 1) A++

Jahreszeitbedingte Effizienz 2 187,8 %

Kraftstoff	Flüssiggas

Stufenloser Modulationsbereich (Pel)	- 100 % -	- 50 % -
Elektrische Leistung (Pel)	16,0 kW	8,0 kW
Thermische Leistung 7) (Pth)		
mit Brennwertnutzung (RL 40 °C)	40,4 kW	27,7 kW
ohne Brennwertnutzung (RL 60 °C)	40,2 kW	26,8 kW
Brennstoffverbrauch 1)		
mit Brennwertnutzung (RL 40 °C)	55,5 kW	34,3 kW
ohne Brennwertnutzung (RL 60 °C)	55,3 kW	34,1 kW
Stromkennzahl 3)	0,40	0,29

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

and reigeriaerry ungaperr per river interestari	g (100 )0) una 10 c	) i idoitidai
Wirkungsgrad	- EN 50465 -	- effektiv -
Wirkungsgrad gesamt	101,6%	96,5 %
Wirkungsgrad elektrisch	28,8 %	27,4 %
Wirkungsgrad thermisch	<b>72,8</b> %	69,1 %
Primärenergieeinsparung 4)	36,2 %	32,8 %
Primärenergiefaktor f <sub>PE,WV</sub> 7)	0,40	0,48
Gesamtjahresnutzungsgrad 4)	101,6 %	96,5 %

Gas-Anschlussdruck BHKW 20-50 mbar Gas-Fließdruck BHKW ≥ 16 mbar

Volumenstrom Flüssiggas (DIN51622) 2,2 Nm³/h (26,29 kWh/m³)

Vorlauftemperatur max. 90 °C Rücklauftemperatur max. 70 °C Max. Systemdruck 4 bar (Heizungsseite)

Verbrennungsluftbedarf min. 58 m³/h (65 kg/h)
Raumlufttemperatur 5 °C bis max. 35 °C

Abgasemissionenbei 5 Vol% RestsauerstoffCO (Kohlenmonoxid)< 100 mg/m³</td>NOx (Stickoxide)< 100 mg/m³</td>CH2O (Formaldehyd)< 1 mg/m³</td>Abgastemperatur ³)~ 50 °C

Abgasvolumenstrom ~ 63 m³/h
Abgasmassenstrom trocken ~ 70 kg/h
Abgasgegendruck nach KSD 5 max. 5 mbar

Schalldruckpegel BHKW <sup>6)</sup> 53,2 dB(A) (1 m Entfernung)

### BHKW: Abmessungen, Gewicht und Anschlüsse

L x B x H BHKW ohne Griffe 1,27 x 0,82 x 0,98 m Gewicht BHKW inkl. Öl + Wasser 740 kg

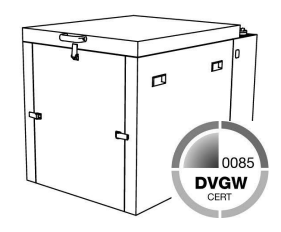
 $\emptyset$  x H KSD  $^{5)}$  0,30 x 1,52 m (o. Flansche)

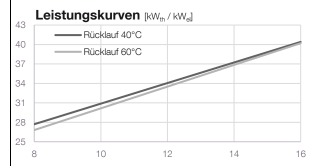
Gewicht KSD 5) 30 kg

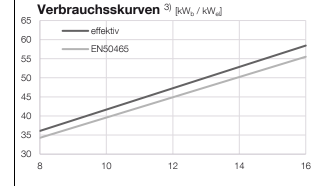
Farbe BHKW Pantone 5517C Heizungsanschlüsse R 1" Vorlauf (warm) R 1" Rücklauf (kalt)

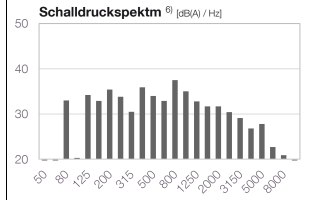
Abgasanschluss KSD 5) DN100 (Jeremias ew-kl)

Gasanschluss R 1/2"









<sup>1)</sup> gem. EN 50465, Toleranz 5 %

<sup>2</sup> Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz KWK nach DIN EN 50465:2015, Kap. 7.6.2.2

2) RL-Temperatur 40 °C

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

4) Kombinationsschalldämpfer

<sup>5</sup> gem. DIN EN ISO 3744:2011-2

<sup>f)</sup> nach EnEV 2014: f<sub>PE</sub> -Strom = 2,8 <sup>7)</sup> Werte von Anlagen im Neuzustand

8) Standardlieferung

### **Datenblatt Hocheffizienz-BHKW**

# smartblock® | 16

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)

 $B \times T \times H$  0,40 × 0,19 × 0,52 m

Gewicht 21 kg

Farbe Pantone 5517C

# Asynchrongenerator EMOD WKASYG

KühlungwassergekühltLeistung17,5 kWBemessungsspannung400 VBemessungsstrom32,8 AFrequenz50 Hz

#### **Elektrische Daten smartblock 16**

max. Wirkleistung PAmax 16,0 kW max. Scheinleistung SAmax 16,9 kVA 17,8 kVA 0,95 ind. <sup>9)</sup> 0,90 ind. cos φ Nennstrom IN 24,3 A 25,7 A Nennspannung UN 400 V AC Drehstrom Netzeinspeisung Netzersatzfähig Nein

Netzersatzfähig Nein
Motorischer Anlauf vorgesehen Nein
Anlaufstrom IA 0 A
Kurzschlussstrom I"K 0,26 kA

Kurzschlussfestigkeit der

Gesamtanlage IK 10 kA
Blindleistungskompensation vorhanden

Anzahl Kompensationsstufen 1

Blindleistung je Stufe 9,3 kvar 4,8 kvar

Verdrosselungsfaktor 0 %
Eigenbedarf (Stand-by) 0,058 kW
Schutzart (DIN EN 60529) IP 20

Bauseitiger Leitungsschutz SLS 35 A "E"-Charakteristik

# Anschluss an das Niederspannungsnetz

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

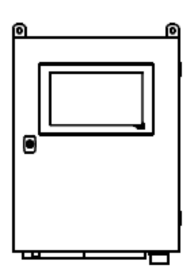
## Einstellwerte für den NA-Schutz (VDE-AR-N 4105)

Spannungsrückgangsschutz U<
0,8 Un (100 ms)

Spannungssteigerungsschutz U>
1,1 Un (100 ms)

Spannungssteigerungsschutz U>>
5 Trequenzrückgangsschutz f<
47,5 Hz (100 ms)

Frequenzsteigerungsschutz f>
51,5 Hz (100 ms)



## smartblock 16 Steuerung BR18

Die freiprogrammierbare SPS Steuerung zum Steuern, Regeln, Berechnen, Zählen und Visualisieren ist mit einem analog resistivem Touch-Display ausgestattet, welches für die Bedienung des BHKWs erforderlich ist. Auf dem 10,1" Display werden Informationen über die Anlage und den momentanen Status angezeigt.

Optional kann die BR18 mit einer 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.