

Ausführung Netzparallelbetrieb
Energieeffizienzklasse ¹⁾ **A++**
Jahreszeitbedingte Effizienz ²⁾ **197,5 %**

Kraftstoff Flüssiggas

Stufenloser Modulationsbereich (P_{el})	- 100 % -	- 50 % -
Elektrische Leistung (P_{el})	22,0 kW	11,0 kW
Thermische Leistung ⁸⁾ (P_{th})		
mit Brennwertnutzung (RL 40 °C)	54,1 kW	35,2 kW
ohne Brennwertnutzung (RL 60 °C)	50,3 kW	32,8 kW
Brennstoffverbrauch ¹⁾ (P_b)		
mit Brennwertnutzung (RL 40 °C)	74,2 kW	44,6 kW
ohne Brennwertnutzung (RL 60 °C)	73,9 kW	44,6 kW
Stromkennzahl ³⁾	0,41	0,31

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

Wirkungsgrad - EN 50465 - - effektiv -

Wirkungsgrad gesamt **102,6 %** 97,4 %
Wirkungsgrad elektrisch **29,7 %** 28,2 %
Wirkungsgrad thermisch **72,9 %** 69,2 %

Primärenergieeinsparung ⁴⁾ **37,1 %** 33,8 %

Primärenergiefaktor $f_{PE,WV}$ ⁷⁾ **0,37** 0,45

Gesamtjahresnutzungsgrad ⁴⁾ **102,6 %** 97,4 %

Gas-Anschlussdruck BHKW **20-50 mbar**

Gas-Fließdruck BHKW **≥ 16 mbar**

Volumenstrom Flüssiggas (DIN51622) **3,0 Nm³/h** (26,29 kWh/m³)

Vorlauftemperatur **max. 90 °C**

Rücklauftemperatur **max. 70 °C**

Max. Systemdruck **5 bar** (Heizungsseite)

Frischlufbedarf **min. 75 m³/h** (85 kg/h)

Raumlufttemperatur **5 °C bis max. 35 °C**

Abgasemissionen bei 5 Vol% Restsauerstoff

CO (Kohlenmonoxid) < 100 mg/m³

NOx (Stickoxide) < 100 mg/m³

CH₂O (Formaldehyd) < 1 mg/m³

Abgastemperatur ³⁾ **~ 50 °C**

Abgasvolumenstrom **~ 83 m³/h**

Abgasmassenstrom trocken **~ 91 kg/h**

Abgasgegendruck nach KSD ⁵⁾ **max. 5 mbar**

Schalldruckpegel BHKW ⁶⁾ **47,1 dB(A)** (1 m Entfernung)

BHKW: Abmessungen, Gewicht und Anschlüsse

L x B x H BHKW ohne Griffe 1,41 x 0,82 x 0,98 m

Gewicht BHKW inkl. Öl + Wasser 895 kg

ø x H KSD ⁵⁾ 0,30 x 1,52 m (o. Flansche)

Gewicht KSD ⁵⁾ 30 kg

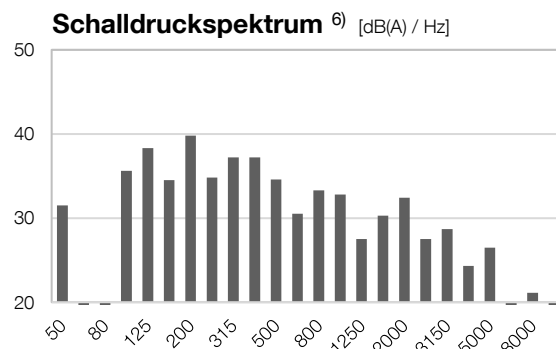
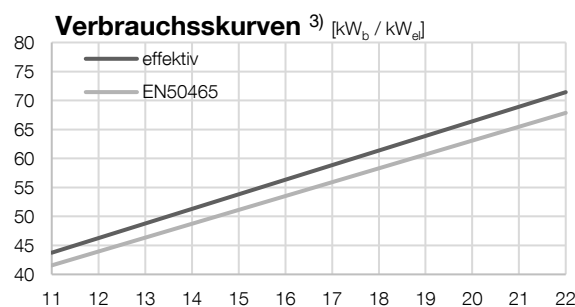
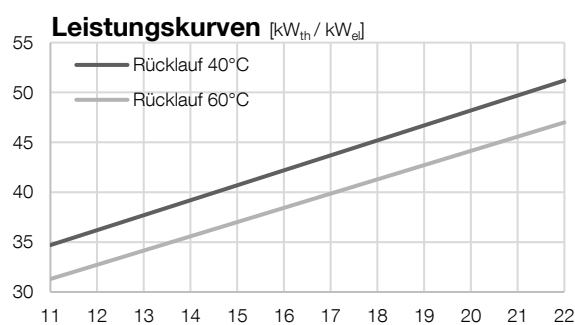
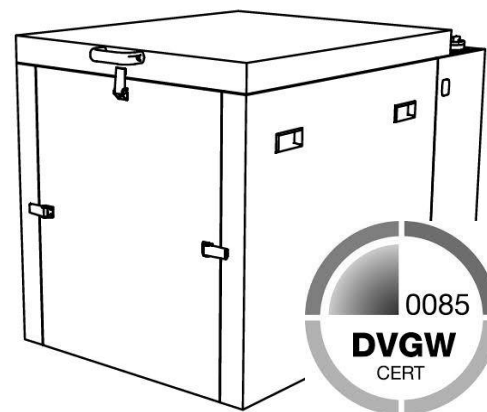
Farbe BHKW Pantone 5517C

Heizungsanschlüsse R 1" Vorlauf (warm)

R 1" Rücklauf (kalt)

Abgasanschluss KSD ⁵⁾ DN100 (Jeremias ew-kl)

Gasanschluss R 1/2"



¹⁾ gem. EN 50465, Toleranz 5 %

²⁾ Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz KWK nach DIN EN 50465:2015, Kap. 7.6.2.2

³⁾ RL-Temperatur 40 °C

⁴⁾ gem. EU RL 2004/8/EG bei 100 % Eigennutzung

⁵⁾ Kombinationsschalldämpfer

⁶⁾ gem. DIN EN ISO 3744:2011-2

⁷⁾ nach EnEV 2014: f_{PE} -Strom = 2,8

⁸⁾ Werte von Anlagen im Neuzustand

⁹⁾ Standardlieferung

Motor

Bauart
 Arbeitsverfahren
 Zylinderzahl
 Hubraum
 Nenndrehzahl

K24

Reihenmotor
 4-Takt Otto
 4
 2,4 Liter
 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

Kühlung
 Leistung
 Bemessungsspannung
 Bemessungsstrom
 Frequenz

Emod WKASYG

wassergekühlt
 22,0 kW
 400 V
 39,7 A
 50 Hz

Elektrische Daten smartblock 22

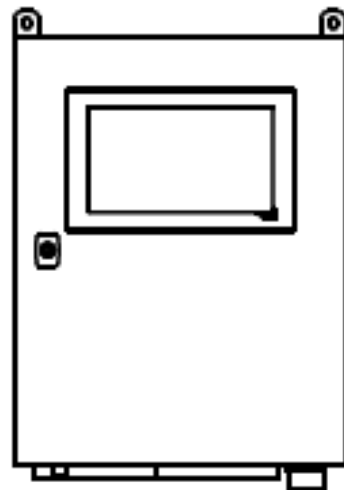
max. Wirkleistung P_{Amax}	22,0 kW	
max. Scheinleistung S_{Amax}	22,7 kVA	24,4 kVA
cos φ	0,97 ind. ⁹⁾	0,90 ind.
Nennstrom I_N	32,7 A	35,3 A
Nennspannung U_N	400 V AC	
Netzeinspeisung	Drehstrom	
Netzersatzfähig	Nein	
Motorischer Anlauf vorgesehen	Nein	
Anlaufstrom I_A	0 A	
Kurzschlussstrom I''_k	0,25 kA	
Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage I_k	10 kA	
Blindleistungskompensation	vorhanden	
Anzahl Kompensationsstufen	1	
Blindleistung je Stufe	9,3 kvar	4,8 kvar
Verdrosselungsfaktor	0 %	
Eigenbedarf (Stand-by)	0,060 kW	
Schutzart (DIN EN 60529)	IP 20	
Bauseitiger Leitungsschutz	SLS 50 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 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 22 Steuerung BR18

Die frei programmierbare 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.