

Ausführung Netzparallelbetrieb
Energieeffizienzklasse ¹⁾ A++
Jahreszeitbedingte Effizienz ²⁾ 258,1 %

Kraftstoff Erdgas

stufenloser Modulationsbereich (P_e)	- 100 % -	- 50 % -
Elektrische Leistung	20,0 kW	10,0 kW
Thermische Leistung ⁸⁾		
mit Brennwertnutzung (RL 40 °C)	47,8 kW	33,0 kW
ohne Brennwertnutzung (RL 60 °C)	44,3 kW	31,3 kW
Brennstoffverbrauch ¹⁾		
mit Brennwertnutzung (RL 40 °C)	61,9 kW	38,4 kW
ohne Brennwertnutzung (RL 60 °C)	62,2 kW	38,8 kW
Stromkennzahl ³⁾	0,42	0,30

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

Wirkungsgrad - EN 50465 - - effektiv -

Wirkungsgrad gesamt 109,5 % 104,0 %
Wirkungsgrad elektrisch 32,3 % 30,7 %
Wirkungsgrad thermisch 77,2 % 73,3 %

Primärenergieeinsparung ⁴⁾ 36,1 % 32,7 %

Primärenergiefaktor $f_{PE,WV}$ ⁷⁾ 0,25 0,33

Gesamtjahresnutzungsgrad ⁴⁾ 109,5 % 104,0 %

Gas-Anschlussdruck BHKW 20-50 mbar
Gas-Fließdruck BHKW \geq 16 mbar
Volumenstrom bei Erdgas-H 6,5 Nm³/h (10,0 kWh/m³)
Vorlauftemperatur max. 90 °C
Rücklauftemperatur max. 70 °C
Max. Systemdruck 6 bar (Heizungsseite)

Verbrennungsluftbedarf min. 75 m³/h (85 kg/h)
Raumlufttemperatur 5 °C bis max. 35 °C

Abgasemissionen bei 5 Vol% Restsauerstoff
CO (Kohlenmonoxid) < 100 mg/m³
NO_x (Stickoxide) < 100 mg/m³
CH₂O (Formaldehyd) < 1 mg/m³

Abgastemperatur ³⁾ ~ 50 °C

Abgasvolumenstrom ~ 83 m³/h

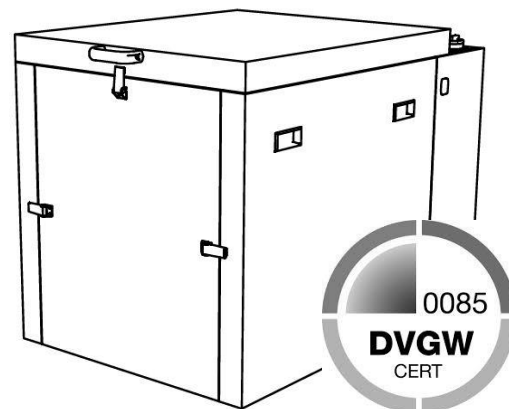
Abgasmassenstrom trocken ~ 91 kg/h

Abgasgegendruck nach KSD ⁵⁾ max. 5 mbar

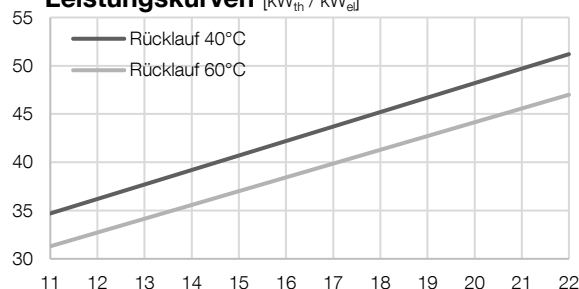
Schalldruckpegel BHKW ⁶⁾ 45,9 dB(A) (1 m Entfernung)

BHKW: Abmessungen, Gewicht und Anschlüsse

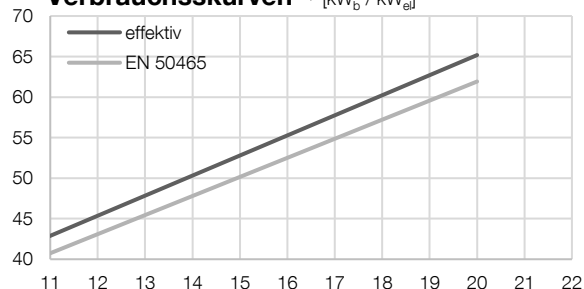
L x B x H BHKW ohne Griffe 1,41 x 0,82 x 0,98 m
Gewicht BHKW inkl. Öl + Wasser 895 kg
 \varnothing x H KSD ⁵⁾ 0,30 x 1,52 m (o. Flansche)
Gewicht KSD ⁵⁾ 30 kg
Farbe BHKW Pantone 5517C
Heizungsanschlüsse R 1" Vorlauf (warm)
R 1" Rücklauf (kalt)
Abgasanschluss KSD ⁵⁾ DN100 (Jeremias ew-kl)
Gasanschluss R 3/4"



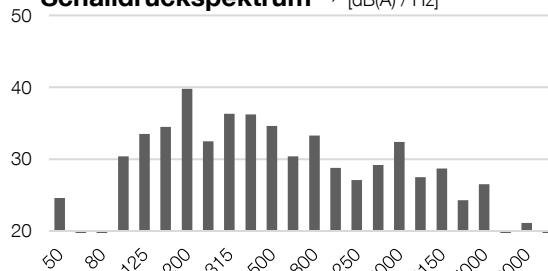
Leistungskurven [kW_{th} / kW_{el}]



Verbrauchsskurven ³⁾ [kW_b / kW_{el}]



Schalldruckspektrum ⁶⁾ [dB(A) / Hz]



¹⁾ gem. EN 50465, Toleranz 5 %

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

³⁾ RL-(Rücklauf)-Temperatur 40 °C

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

⁵⁾ Kombinationssschalldämpfer

⁶⁾ Nach 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	K24
Arbeitsverfahren	Reihenmotor
Zylinderzahl	4-Takt Otto
Hubraum	4
Nennrehzahl	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	Emod WKASYG
Leistung	wassergekühlt
Bemessungsspannung	22,0 kW
Bemessungsstrom	400 V
Frequenz	39,7 A
	50 Hz

Elektrische Daten smartblock 20

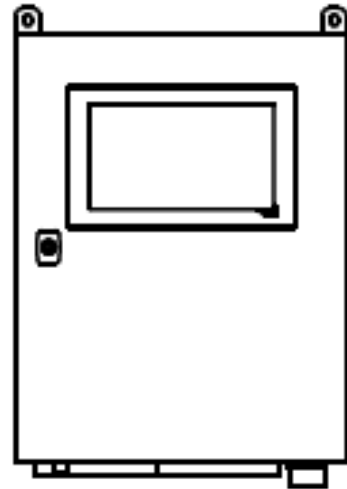
max. Wirkleistung P_{Amax}	20,0 kW	
max. Scheinleistung S_{Amax}	20,6 kVA	22,2 kVA
$\cos \varphi$	0,97 ind. ⁹⁾	0,90 ind.
Nennstrom I_N	29,8 A	32,1 A
Nennspannung U_N	400 V AC	
Netzeinspeisung	Drehstrom	
Netzersatzfähig	Nein	
Motorischer Anlauf vorgesehen	Nein	
Anlaufstrom I_A	0 A	
Kurzschlussstrom I''_k	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 20 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.

Netzsicherheitsmanagement

NSM1: Rückmeldung Wirkleistung	3x digital
NSM2: Rückmeldung Wirkleistung	3x digital
Vorgabe Wirkleistung	3x digital
NSM3: Rückmeldung Wirkleistung	4x digital / 4x analog
Rückmeldung Blindleistung	3x digital / 4x analog
Vorgabe Wirkleistung	4x digital / 4x analog
Vorgabe Blindleistung	3x digital
smartblock 7,5-22	Standard: NSM1 Optional: NSM2 NSM3
smartblock 33-100	Standard: NSM2 Optional: NSM3