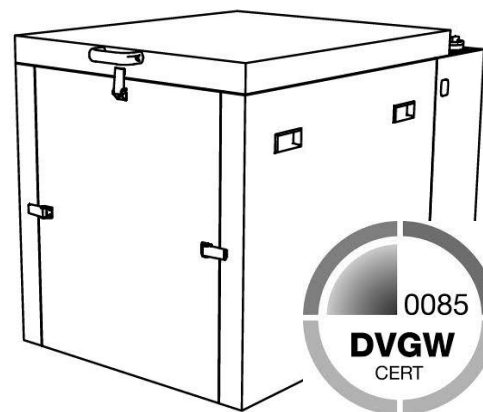
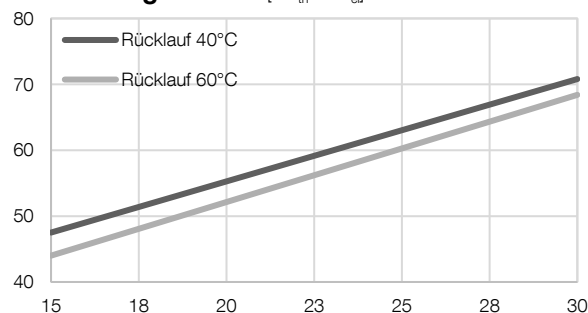


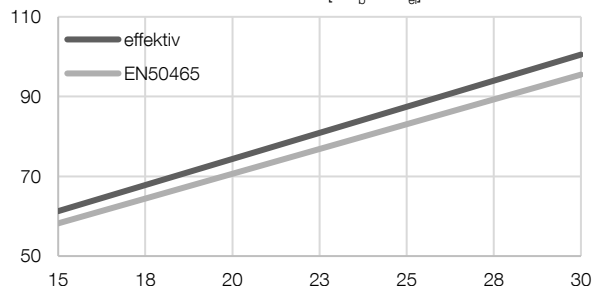
<b>Ausführung</b>	<b>Netzparallelbetrieb</b>	
<b>Energieeffizienzklasse</b> <sup>1)</sup>	<b>A++</b>	
<b>Jahreszeitbedingte Effizienz</b> <sup>2)</sup>	<b>229,0 %</b>	
<b>Kraftstoff</b>	<b>Flüssiggas</b>	
<i>stufenloser Modulationsbereich (P<sub>el</sub>)</i>	- 100 % -	- 50 % -
<b>Elektrische Leistung (P<sub>el</sub>)</b>	<b>30,0 kW</b>	<b>15,0 kW</b>
<b>Thermische Leistung</b> <sup>3)</sup> (P <sub>th</sub> )		
mit Brennwertnutzung (RL 40 °C)	<b>70,8 kW</b>	<b>47,5 kW</b>
ohne Brennwertnutzung (RL 60 °C)	<b>68,4 kW</b>	<b>44,0 kW</b>
<b>Brennstoffverbrauch</b> <sup>1)</sup>		
mit Brennwertnutzung (RL 40 °C)	<b>95,5 kW</b>	<b>58,2 kW</b>
ohne Brennwertnutzung (RL 60 °C)	<b>96,2 kW</b>	<b>58,3 kW</b>
<b>Stromkennzahl</b> <sup>3)</sup>	<b>0,42</b>	<b>0,32</b>
<i>- alle folgenden Angaben bei Nennleistung (100 %) und 40 °C Rücklauf -</i>		
<b>Wirkungsgrad</b>	- EN 50465 -	- effektiv -
<b>Wirkungsgrad gesamt</b>	<b>105,5 %</b>	<b>100,5 %</b>
<b>Wirkungsgrad elektrisch</b>	<b>31,4 %</b>	<b>29,9 %</b>
<b>Wirkungsgrad thermisch</b>	<b>74,1 %</b>	<b>70,6 %</b>
<b>Primärenergieeinsparung</b> <sup>4)</sup>	<b>33,9 %</b>	<b>30,6 %</b>
<b>Primärenergiefaktor f<sub>PE,WV</sub></b> <sup>7)</sup>	<b>0,30</b>	<b>0,37</b>
<b>Gesamtjahresnutzungsgrad</b> <sup>4)</sup>	<b>105,6 %</b>	<b>100,5 %</b>
<b>Gas-Anschlussdruck BHKW</b>	<b>20-50 mbar</b>	
<b>Gas-Fließdruck BHKW</b>	<b>≥ 16 mbar</b>	
<b>Volumenstrom</b> <i>bei Erdgas-H</i>	<b>3,8 Nm<sup>3</sup>/h (26,29 kWh/m<sup>3</sup>)</b>	
<b>Vorlauftemperatur</b>	<b>max. 90°C</b>	
<b>Rücklauftemperatur</b>	<b>max. 70°C</b>	
<b>Max. Systemdruck</b>	<b>6 bar (Heizungsseite)</b>	
<b>Verbrennungsluftbedarf</b>	<b>min. 100 m<sup>3</sup>/h (120 kg/h)</b>	
<b>Raumlufttemperatur</b>	<b>5°C bis max. 35°C</b>	
<b>Abgasemissionen</b>	<i>bei 5 Vol% Restsauerstoff</i>	
CO (Kohlenmonoxid)	< 100 mg/m <sup>3</sup>	
NOx (Stickoxide)	< 100 mg/m <sup>3</sup>	
CH <sub>2</sub> O (Formaldehyd)	< 1 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Abgastemperatur</b> <sup>3)</sup>	<b>~ 50°C</b>	
<b>Abgasvolumenstrom</b>	<b>~ 100 m<sup>3</sup>/h</b>	
<b>Abgasmassenstrom</b> <i>trocken</i>	<b>~ 110 kg/h</b>	
<b>Abgasgedrückt</b> <i>nach KSD</i> <sup>5)</sup>	<b>max. 5 mbar</b>	
<b>Schalldruckpegel BHKW</b> <sup>6)</sup>	<b>48,5 dB(A) (1 m Entfernung)</b>	
<b>BHKW: Abmessungen, Gewicht und Anschlüsse</b>		
L x B x H BHKW <i>ohne Griffe</i>	1,59 x 0,91 x 1,105 m	
Gewicht BHKW <i>inkl. Öl + Wasser</i>	1080 kg	
ø x H KSD <sup>5)</sup>	0,30 x 1,52 m ( <i>o. Flansche</i> )	
Gewicht KSD <sup>5)</sup>	30 kg	
Farbe BHKW	Pantone 5517C	
Heizungsanschlüsse	R 1" Vorlauf ( <i>warm</i> ) R 1" Rücklauf ( <i>kalt</i> )	
Abgasanschluss KSD <sup>5)</sup>	DN100 ( <i>Jeremias ew-kl</i> )	
Gasanschluss	R 3/4"	



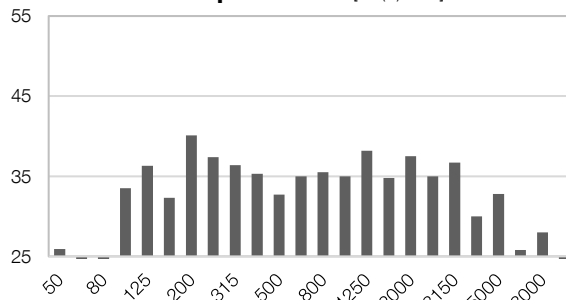
**Leistungskurven** [kW<sub>th</sub> / kW<sub>el</sub>]



**Verbrauchskurven** <sup>3)</sup> [kW<sub>b</sub> / kW<sub>el</sub>]



**Schalldruckspektrum** <sup>6)</sup> [dB(A) / Hz]



<sup>1)</sup> gem. EN50465, Toleranz 5 %

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

<sup>3)</sup> RL-Temperatur 40 °C

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

<sup>5)</sup> Kombinationsschalldämpfer

<sup>6)</sup> gem. DIN EN ISO 3744:2011-2

<sup>7)</sup> nach EnEV 2014: f<sub>re</sub>-Strom = 2,8

<sup>8)</sup> Werte von Anlagen im Neuzustand

<sup>9)</sup> Standardlieferung

### Motor

Bauart	Reihenmotor
Arbeitsverfahren	4-Takt Otto
Zylinderzahl	4
Hubraum	3,6 Liter
Nennrehzahl	1500 1/min

### Steuerschrank: Abmessungen und Gewicht

(Wandmontage, Anschlüsse unten, Standard 6 m Kabelsatz)

B x T x H	0,45 x 0,19 x 0,52 m
Gewicht	21 kg
Farbe	Pantone 5517C

### Asynchrongenerator

Kühlung	wassergekühlt
Leistung	33,0 kW
Bemessungsspannung	400 V AC
Bemessungsstrom	56,0 A
Frequenz	50 Hz

### Elektrische Daten smartblock 30

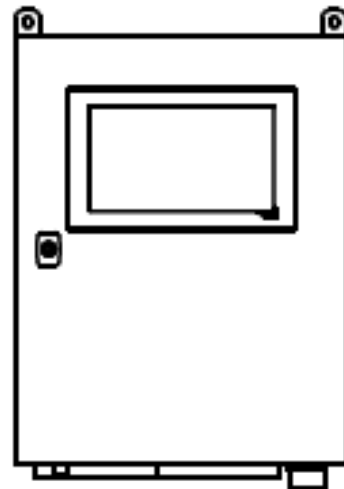
max. Wirkleistung $P_{Amax}$	30,0 kW
max. Scheinleistung $S_{Amax}$	31,6 kVA
$\cos \varphi$	0,95 ind. <sup>9)</sup>
Nennstrom $I_N$	45,6 A
Nennspannung $U_N$	400 V AC
Netzeinspeisung	Drehstrom
Netzersatzfähig	Nein
Motorischer Anlauf vorgesehen	Nein
Anlaufstrom $I_A$	0 A
Kurzschlussstrom $I''_k$	0,48 kA
Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage $I_k$	2,0 kA
Blindleistungskompensation	vorhanden
Anzahl Kompensationsstufen	1
Blindleistung je Stufe:	7,3 kvar
Verdrosselungsfaktor	0 %
Eigenbedarf (Stand-by)	0,060 kW
Schutzart (DIN EN 60529)	IP 20
Bauseitiger Leitungsschutz	SLS 80 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 30 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/Nm<sup>3</sup> 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