

Ausführung Netzparallelbetrieb
 mit Netzersatzfunktion
Energieeffizienzklasse ¹⁾ **A++**
Jahreszeitbedingte Effizienz ²⁾ **236,8 %**

Kraftstoff Erdgas

Stufenloser Modulationsbereich (P_{el})	- 100 %	- 50 % -
Elektrische Leistung (P_{el}) Netzersatzleistung	22,0 kW 18,0 kW	11,0 kW
Thermische Leistung ⁸⁾ (P_{th}) mit Brennwertnutzung (RL 40 °C) ohne Brennwertnutzung (RL 60 °C)	49,6 kW 44,5 kW	33,6 kW 30,0 kW
Brennstoffverbrauch ¹⁾ (P_b) mit Brennwertnutzung (RL 40 °C) ohne Brennwertnutzung (RL 60 °C)	68,6 kW 68,8 kW	42,4 kW 42,3 kW
Stromkennzahl ³⁾	0,44	0,33

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

Wirkungsgrad - EN 50465 - - effektiv -
Wirkungsgrad gesamt **104,4 %** 99,2 %
Wirkungsgrad elektrisch **32,1 %** 30,5 %
Wirkungsgrad thermisch **72,3 %** 68,7 %

Primärenergieeinsparung ⁴⁾ **33,6 %** 30,1 %
Primärenergiefaktor $f_{PE,WV}$ ⁷⁾ **0,28** 0,36
Gesamtjahresnutzungsgrad ⁴⁾ **104,4 %** 99,2 %

Gas-Anschlussdruck BHKW **20-50 mbar**
Gas-Fließdruck BHKW **≥ 16 mbar**
Volumenstrom bei Erdgas-H **7,2 Nm³/h** (10,0 kWh/m³)

Vorlauftemperatur **max. 90 °C**
Rücklauftemperatur **max. 70 °C**
Max. Systemdruck **6 bar** (Heizungsseite)

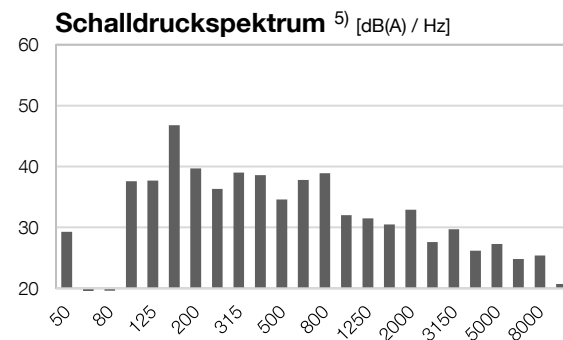
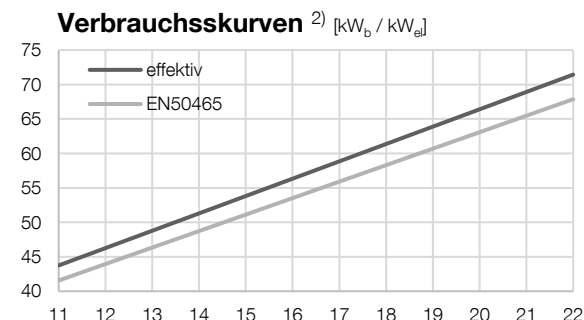
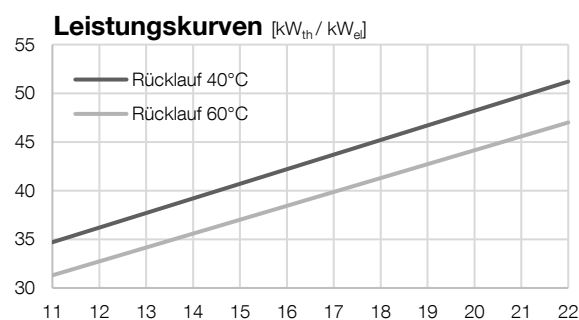
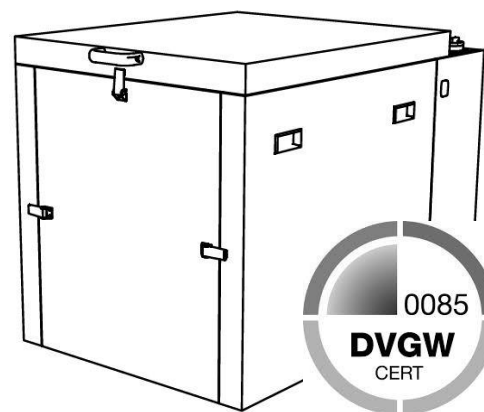
Frischlufbedarf **min. 220 m³/h** (254 kg/h)
Raumlufttemperatur **5 °C bis max. 35 °C**

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⁾ **50,6 dB(A)** (1 m Entfernung)

BHKW: Abmessungen, Gewicht und Anschlüsse
 L x B x H BHKW ohne Griffe 1,61 x 0,82 x 0,98 m
 Gewicht BHKW inkl. Öl + Wasser 770 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 3/4"



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_{FE} -Strom = 2,8

⁸⁾ Werte von Anlagen im Neuzustand

Motor

Bauart	K24
Arbeitsverfahren	Reihenmotor
Zylinderzahl	4-Takt Otto
Hubraum	4
Nenndrehzahl	2,4 Liter
	1500 1/min

Schaltschrank: Abmessungen und Gewicht

(Wandmontage, Anschlüsse unten, Standard 6 m Kabelsatz)

B x T x H	0,50 x 0,25 x 0,70 m
Gewicht	35 kg
Farbe	Pantone 5517C

Synchrongenerator

Kühlung	mecc alte ECP
Leistung	luftgekühlt
Bemessungsspannung	24,0 kW
Bemessungsstrom	400 V
Frequenz	43,3 A
	50 Hz

Elektrische Daten smartblock 22s

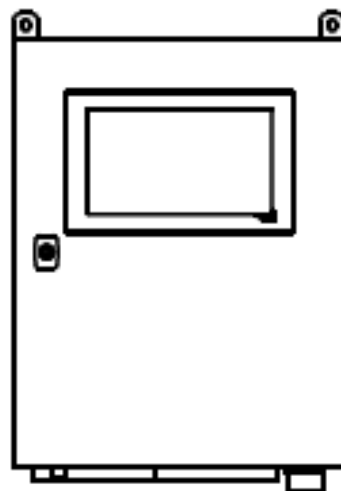
max. Wirkleistung PA_{max}	22,0 kW
max. Scheinleistung SA_{max}	24,4 kVA
$\cos \varphi$	0,95 kap. ... 0,90 ind.
Nennstrom I_N	35,3 A
Nennspannung U_N	400 V AC
Netzeinspeisung	Drehstrom
Netzersatzfähig	Ja
Motorischer Anlauf vorgesehen	Nein
Anlaufstrom I_A	0 A
Subtransiente Reaktanz X''_d	9,02 %
Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage I_K	10 kA
Blindleistungskompensation	vorhanden
Anzahl Kompensationsstufen	stufenlos
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 22s 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.