Netzparallelbetrieb
Ausführung mit Netzersatzfunktio

mit Netzersatzfunktion wassergekühlter Syn-

chrongenerator

Energieeffizienzklasse ¹⁾ A++ Jahreszeitbedingte Effizienz ²⁾ 322,3 %

Kraftstoff Erdgas

stufenloser Modulationsbereich (Pel)	- 100 % -	- 50 % -
Elektrische Leistung (Pel)	50,0 kW	25,0 kW
Thermische Leistung 8) (Pth)		
Rücklauf 40°C	102,5 kW	69,8 kW
Rücklauf 60°C	92,1 kW	61,5 kW
Brennstoffverbrauch 1) (Pb)		
Rücklauf 40°C	141,7 kW	90,5 kW
Rücklauf 60°C	143,5 kW	89,4 kW
Stromkennzahl ³⁾	0,49	0,36

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

Wirkungsgrad	- EN 50465 -	- effektiv -	
Wirkungsgrad gesamt	107,6 %	102,2 %	
Wirkungsgrad elektrisch	35,3 %	33,5 %	
Wirkungsgrad thermisch	72,3 %	68,7 %	
Primärenergieeinsparung 4)	35,9 %	32,5 %	
Primärenergiefaktor f _{PE,WV} 7)	0,16	0,24	
Gesamtjahresnutzungsgrad	107,6 %	102,2 %	

Gas-Anschlussdruck BHKW 20-50 mbar
Gas-Fließdruck BHKW ≥ 16 mbar
Volumenstrom bei Erdgas-H 14,9 Nm³/h (10,0 kWh/m³)

Vorlauftemperatur max. 90°C
Rücklauftemperatur max. 75°C
Max. Systemdruck 6 bar (Heizungss

Max. Systemdruck
6 bar (Heizungsseite)
1 bar (Heizungsseite)

Frischluftbedarf min. 816 m³/h Raumlufttemperatur 5°C bis max. 35°C

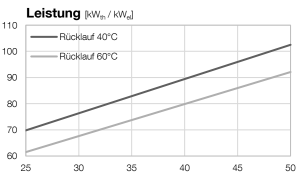
Abgasemissionen bei 5 Vol.-% Restsauerstoff

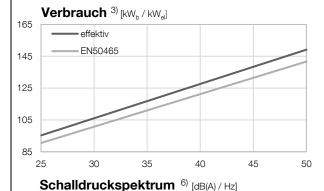
CO (Kohlenmonoxid) $< 100 \text{ mg/m}^3$ NO_x (Stickoxide) $< 100 \text{ mg/m}^3$ CH₂O (Formaldehyd) $< 1 \text{ mg/m}^3$ Abgastemperatur ³⁾ max. 95°C
Abgasvolumenstrom $\sim 164 \text{ m}^3/\text{h}$ Abgasmassenstrom trockenAbgasgegendruck $nach KSD^5$ max. 5 mbar

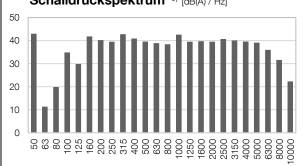
Schalldruckpegel BHKW ⁶⁾ 53,1 dB(A) (1 m Entfemung)

smartblock® | 50sw









1) gem. EN 50465, Toleranz 5 %

- ²⁾ Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz KWK nach DIN EN 50465:2015, Kap. 7.6.2.2
- ³⁾ Rücklauftemperatur 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: fpe -Strom = 2,8
- 8) Werte von Anlagen im Neuzustand

smartblock[®] | 50sw

BHKW: Abmessungen, Gewicht und Anschlüsse

L x B x H BHKW ohne Griffe 2,32 x 0,96 x 1,71 m Gewicht BHKW inkl. $\ddot{O}l$ + Wasser 1950 kg 0,42 x 1,88 m (o. Flansche) 72 kg

Farbe BHKW
Pantone 5517C
Heizungsanschlüsse
R 1 1/4" Vorlauf (warm)
R 1 1/4" Rücklauf (kalt)
Abgasanschluss KSD 5)
DN120 (Jeremias ew-kl)
R 1"

MotorK49SBauartReihenmotorArbeitsverfahren4-Takt OttoZylinderzahl4Hubraum4,9 LiterNenndrehzahl1500 1/min

Schaltschrank: Abmessungen und Gewicht

(Standschrank, Anschlüsse seitlich, Standard 6 m Kabelsatz) B x T x H 0,9 x 0,31 x 1,27 m

Gewicht 105 kg
Farbe Pantone 5517C

Synchrongenerator Nidec Leroy Somer LSAH

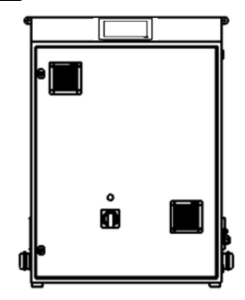
KühlungwassergekühltLeistung52,2 kWBemessungsspannung400 VBemessungsstrom83,7 AFrequenz50 Hz

Elektrische Daten

max. Wirkleistung PAmax 50,0 kW max. Scheinleistung SAmax 55,6 kVA 0,90 kap. ... 0,90 ind. cos o Nennstrom IN 80,2 A 400 V AC Nennspannung UN Netzeinspeisung Drehstrom Netzersatzfähig Ja Motorischer Anlauf vorgesehen Nein Anlaufstrom IA 0 A Subtransiente Reaktanz X"d 9.1 % Kurzschlussfestigkeit der

Gesamtanlage IK 10 kA
Blindleistungskompensation vorhanden
Anzahl Kompensationsstufen stufenlos
Eigenbedarf (Stand-by) 0,060 kW
Schutzart (DIN EN 60529) IP 20

Bauseitiger Leitungsschutz SLS 125 A "E"-Charakteristik



smartblock 50sw 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 E-Mail (nur mit DSL) und einer Schnittstellenanbindung an externe Systeme (Ethernet UDP, ModBus RTU/TCP) erweitert werden. Zudem besteht die Möglichkeit im Steuerschrank einen SiteManager zu installieren, womit kontinuierliche Datenüberwachung möglich und gezielte Fehlerbehebungen per Fernzugriff unseres Service-Teams gewährleistet sind.

Die technischen Daten sind auf Erdgas-H mit einem Heizwert von 10,209 kWh/Nm³ und auf Normbezugsbedingungen gemäß EN 50465 (Luftdruck absolut: 100 kPa, Lufttemperatur: 25°C, relative Luftteuchtigkeit: 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.



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>> 1,15 Un (100 ms) Frequenzrückgangsschutz f< 47,5 Hz (100 ms) Frequenzsteigerungsschutz f> 51,5 Hz (100 ms)

Verfahren zur Blindleistungsbereitstellung (VDE-AR-N 4105)

 $\begin{array}{lll} \text{Modi 1} & \text{Q(U)-Kennlinie} \\ \text{Modi 2} & \text{cos } \phi \text{ (P)-Kennlinie} \\ \text{Modi 3} & \text{cos } \phi \text{ constant} \\ \text{Modi 4} & \text{Q constant} \end{array}$

Anschluss an das Mittelspannungsnetz

Ausführung entsprechend der VDE-AR-N 4110 "Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)"

Einstellwerte für den NA-Schutz (VDE-AR-N 4110)

Verfahren zur Blindleistungsbereitstellung (VDE-AR-N 4110)

Modi 1Q(U)-KennlinieModi 2Q(P)-KennlinieQ(U)-Kennlinie mitModi 3Spannungsbegr.Modi 4cos φ constantModi 5Q constant

Wirkleistungsanpassung bei Über- und Unterfrequenz (VDE-AR-N 4105/4110)

Frequenzbereich Überfrequenz
Frequenzbereich Unterfrequenz
Statik
Wirkleistungsgradient

50,2 ... 50,5 Hz
47,5 ... 49,8 Hz
2 ... 12 %
1,11 %/min * P_{inst}



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