







Alle BHKW-Typen geeignet für
Beimischung von Wasserstoff!

BHKW-Kompaktmodule zum Betrieb mit Erdgas

Spezifikation		Leistungsdaten			Wirkungsgrade			Wartung		Abmessungen			Betriebsgewicht [kg]	Luftschalldruckpegel [dB(A) in 1m]		
BHKW-Typ	Motorhersteller MAN Motortyp	Elektrisch [kW] ¹⁾	Thermisch [kW]	Gasverbrauch [kW H ₂]	elektrisch [%]	thermisch [%]	gesamt [%]	Stromkennzahl ²⁾	Primärenergiefaktor (nach DIN V 18599-1)	Wartungsintervall [Betriebsstunden]	Grundüberholung nach ca. [Bh]	Länge [mm] (Bodenwanne)	Breite [mm]	Höhe [mm]		
 50 kW - Klasse																
GG 50 VR ³⁾	E0834 E302	50	84	145	34,5	57,9	92,4	0,58	0,265	1.500	60.000	2.200	900	1.830	1.950	62
		50	101	145	34,5	69,7	104,2	0,49	0,221							
GG 50 6VRS ⁴⁾	E0836 E302	51	89	152	33,6	58,6	92,2	0,56	0,306	2.000	60.000	2.500	900	1.830	2.330	61
		51	107	152	33,6	70,4	104,0	0,47	0,254							
GG 70 VRS ⁴⁾	E0836 E302	71	116	201	35,3	57,7	93,0	0,59	0,241	1.500	60.000	2.500	900	1.830	2.460	63
		71	139	201	35,3	69,2	104,5	0,50	0,201							
 100 kW - Klasse																
GG 100	E2676 E302	100	168	288	34,7	58,3	93,0	0,58	0,269	1.500	50.000	2.900	900 ⁵⁾	2.000	3.220	71
GG 132	E2676 E302	133	201	362	36,7	55,5	92,2	0,65	0,170	1.500	50.000	2.900	900 ⁵⁾	2.000	3.220	71
GG 140	E2876 E312	142	216	392	36,2	55,1	91,3	0,64	0,194	1.500	50.000	2.900	900	2.000	3.280	69
 200 kW - Klasse																
GG 202	E3262 E302	206	323	574	35,9	56,3	92,2	0,62	0,230	1.500	50.000	3.600	1.500	2.340	6.750	74
GG 260	E3262 E302	263	394	710	37,0	55,5	92,5	0,65	0,163	1.500	50.000	3.600	1.500	2.340	6.750	74
 400 kW - Klasse																
GG 305 ⁶⁾	E3268 LE242	308	384	767	40,2	50,1	90,3	0,78	0,024	1.000	50.000	3.700	1.500	2.550	6.870	73
GG 355 ⁶⁾	E3268 LE212	357	445	889	40,2	50,1	90,3	0,78	0,014	1.000	50.000	3.700	1.500	2.550	6.870	73
GG 395 ⁶⁾	E3262 LE232	397	505	999	39,7	50,6	90,3	0,76	0,036	1.000	50.000	3.700	1.500	2.550	7.240	74
GG 430 ⁶⁾	E3262 LE232	435	548	1.090	39,9	50,3	90,2	0,77	0,022	1.000	50.000	3.700	1.500	2.550	7.240	74
 500 kW - Klasse																
GG 530 red. ^{6, 7)}	E3262 LE202	499,5	617	1.235	40,4	50,0	90,4	0,79	0,000	1.000	50.000	3.700	1.500	2.600	7.290	74
GG 530 ^{6, 7)}	E3262 LE202	532	652	1.310	40,6	49,8	90,4	0,80	0,000	1.000	50.000	3.700	1.500	2.600	7.290	74
 1 MW - Klasse																
GG 1000 ^{6, 8)}	LMB G9620	999	1.113	2.352	42,5	47,3	89,8	0,88	0,000	2.000	64.000	4.450	1.400	2.480	10.790	98

1) Elektrische Bruttoleistung an den Generator клемmen.

2) Gemäß KWK-Gesetz bezogen auf die elektrische Nettoleistung.

3) Drehzahlgeregelte Heizwasserpumpe und Rücklaufanhebung betriebsfertig integriert. 2. Zeile: incl. externer Brennwertnutzung, Angaben für RL-Temperatur 30 °C.

4) Drehzahlgeregelte Heizwasserpumpe und Rücklaufanhebung betriebsfertig integriert, Systemtrennung Heizwasser. 2. Zeile: integrierte Brennwertnutzung, Angaben für RL-Temperatur 30 °C.

5) Breite ohne die per Schnellverschluss abnehmbaren Schalldämmklappen (Einbringungsmaß), mit Schalldämmklappen 1.000 mm.

6) Leistungsdaten bei 40 °C Gemischkühlwassertemperatur. Angabe der Heizleistung jeweils incl. Gemischkühlwasserwärme.

7) Separater Schaltschrank zur Aufnahme des Leistungsteils, Abmessungen (B x T x H =) 1.200 x 600 x 2.200 mm, ohne Querverkabelung.

8) Basismodul ohne Wärmetauscher, Ölversorgung, Schalldämmgehäuse, sonst wie unten. Separate Schaltanlage (B x T x H =) 2.400 x 600 x 2.200 mm, ohne Querverkabelung.

Lieferumfang: BHKW-Kompaktmodul bestehend aus Gasmotor und Generator, über elastische Kupplung und starren Zwischenflansch verbunden, Kühlwasser- und Abgaswärmetauscher, Kühlwasserpumpe, Sicherheits-Gasregelstrecke, Ölverhaltensbehälter, Ölnachfüllautomatik mit Niveauüberwachung usw., komplett verrohrt, zum Betrieb in Heizsystemen mit 90/70 °C Vor-/ Rücklauftemperaturen (Sonderausführung für 95/80 °C z.B. zum Betrieb mit Absorptionskältemaschinen auf Anfrage), im Schalldämmgehäuse anschlussfertig montiert. Integrierter Schaltschrank mit Regelungs- und Leistungsteil für vollautomatischen Betrieb incl. Netzüberwachung mit Schutzeinrichtungen gemäß VDE-Anwendungsregel AR-N 4105:2018 (< 100 kWel.) bzw. AR-N 4110:2018 (>= 100 kWel.), komplett verkabelt. Schadstoffreduktion über Katalysator und Lambda-Regelung auf Werte gemäß BImSchG § 22, optional Ausführung zum Betrieb gemäß 44. BImSchV. Erstfüllung mit Motorenöl und Korrosionsschutz sowie Prüfstandslauf mit anschließender erster Wartung. Weitere Einzelheiten siehe jeweilige technische Beschreibung.

Alle Angaben sind Richtwerte, Änderungen vorbehalten.

SOKRATHERM®
Blockheizkraftwerke