

## Spezifikation

### BHKW-Kompaktmodul Erdgas BK 924 TC-N-I (80 kWel)

kW <sub>el</sub>	80	Schalldruckpegel Motor	dB(A)	70±3
kW	116,3	Schalldruckpegel Abgas	dB(A)	70±3
kW	220,4	Abgasmassenstrom feucht	kg/h	460,0
Nm³/h	22,0	Abgasvolumenstrom	Nm³/h	364,3
%	36,3	Max. Abgasgegendruck	mbar	40
%	52,8	Abgastemperatur bei Vollast	°C	120
%	89,1	Verbrennungsluftmassenstrom	kg/h	442,6
		Verbrennungsluftvolumenstrom	Nm³/h	342,3
mg/Nm³	<500	Max. zul. GMK-Temperatur	°C	40/50
mg/Nm³	<500	Max. Ansaugwiderstand Luftfilter	mbar	10
mg/Nm³	<20	Rücklauftemperatur	°C	70
λ	1,6	Vorlauftemperatur	°C	90
%	7	Warmwasserdurchlaufmenge	m³/h	5,1
		Luftvolumenstrom total	m³/h	3.000
	kW kW Nm³/h % % % mg/Nm³ mg/Nm³	kW 116,3 kW 220,4 Nm³/h 22,0 % 36,3 % 52,8 % 89,1 mg/Nm³ <500 mg/Nm³ <500 mg/Nm³ <20 λ 1,6	kW 116,3 kW 220,4 Abgasmassenstrom feucht  Nm³/h 22,0 Abgasvolumenstrom  % 36,3 Max. Abgasgegendruck  % 52,8 Abgastemperatur bei Vollast  Verbrennungsluftmassenstrom  Verbrennungsluftvolumenstrom  mg/Nm³ <500 mg/Nm³ <500 Max. Zul. GMK-Temperatur  mg/Nm³ <20 Rücklauftemperatur  Vorlauftemperatur  Warmwasserdurchlaufmenge	kW         116,3         Schalldruckpegel Abgas         dB(A)           kW         220,4         Abgasmassenstrom feucht         kg/h           Nm³/h         22,0         Abgasvolumenstrom         Nm³/h           %         36,3         Max. Abgasgegendruck         mbar           %         52,8         Abgastemperatur bei Vollast         °C           %         89,1         Verbrennungsluftmassenstrom         kg/h           Verbrennungsluftvolumenstrom         Nm³/h           mg/Nm³         <500

<sup>\*</sup> siehe Rahmenbedingungen Punkt 3

Motor		
Motortyp	Liebherr G 924	
Bauart	Reihe	
Zylinderzahl		4
Bohrung	mm	122
Hub	mm	142
Hubraum	I	6,64
Nenndrehzahl	rpm	1.500
Mittl. Kolbengeschwindigkeit	m/s	7,1
Mitteldruck bei P <sub>n</sub>	bar	10,15
Verdichtungsverhältnis		1:12
Block ISO-Standardleistung (ICFN)	kW	84,6
Spez. Ölverbrauch	g/kWh	<0,3
Trockengewicht	kg	740
Füllmenge Öl	I	18,5
Methanzahl Mindestbedarf	MZ	80

Generator		
Hersteller	Leroy Somer	
Тур	LSA 44.3 M6	
Scheinleistung	kVA	100
Nennwirkleistung	kW	80
Wirkungsgrad cos phi = 1	%	94,3
Nennstrom cos phi = 1	Α	115
Wirkungsgrad cos phi = 0,8	%	92,3
Nennstrom cos phi = 0,8	Α	144
Frequenz	Hz	50
Spannung	Volt	400
Schutzart		IP 23
Isolationsklasse		Н
Drehzahl	rpm	1.500
Masse	kg	374

### Rahmenbedingungen

1. Die ISO Standardleistung ist bei Normbedingungen gemäß ISO 3046/1 angegeben.

Normbedingungen:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Luftdruck:} & \mbox{1.013 mbar} \\ \mbox{Lufttemperatur:} & \mbox{25 °C} \\ \mbox{Rel. Luftfeuchtigkeit:} & \mbox{30\%} \end{array}$ 

2. Elektrische Leistung bei cos phi=1: f = 50 Hz, U = 400 V

- 3. Gasverbrauch, bezogen auf Hu, gemäß ISO 3046/1 mit einer Toleranz von 5%.
- 4. Ölverbrauch, als Mittelwert zwischen den Ölwechselintervallen. Die Ölwechselmenge ist nicht eingerechnet. Die Wartungsintervalle gemäß dem Wartungsplan der UPB GmbH müssen eingehalten werden.
- 5. Thermische Leistung mit einer Toleranz von 10% bei Nennleistung gemäß ISO 3046/1.
- 6. Technische Änderungen sind vorbehalten.

### BK³ Energieanlagen GmbH



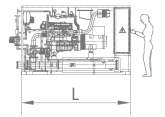
# Spezifikation

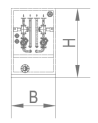
## BHKW-Kompaktmodul Erdgas BK 924 TC-N-I (80 kW<sub>el</sub>)

### Genset

Hauptabmessungen und Gewichte		
Länge L	mm	3.420
Breite B	mm	1.360
Höhe H	mm	2.100
Gewicht trocken	kg	2.400
Gewicht befüllt	kg	2.500

Anschlüsse		
Heizwasseranschluss	DN/PN	40/10
Abgasaustritt	DN/PN	100/10
Kraftstoff (an der Regelstrecke)	DN/PN	40/10
Gemischkühlwasseranschluss	DN/PN	32/10
Notkühlwasseranschluss (Option)	DN/PN	40/10

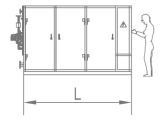


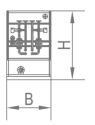


### Kompaktmodul

Hauptabmessungen und Gewichte		
Länge L	mm	3.420
Breite B	mm	1.360
Höhe H	mm	2.100
Gewicht trocken	kg	3.300
Gewicht befüllt	kg	3.600

Anschlüsse		
Heizwasseranschluss	DN/PN	40/10
Abgasaustritt	DN/PN	100/10
Kraftstoff (an der Regelstrecke)	DN/PN	40/10
Gemischkühlwasseranschluss	DN/PN	32/10
Notkühlwasseranschluss (Option)	DN/PN	40/10

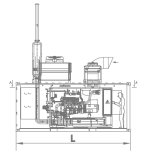


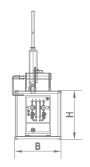


### Container 20`

Hauptabmessungen und Gewichte		
Länge L	mm	6.058
Breite B	mm	2.438
Höhe H	mm	2.591
Gewicht trocken	kg	
Gewicht befüllt	kg	

Anschlüsse		
Heizwasseranschluss	DN/PN	40/10
Abgasaustritt	DN/PN	100/10
Kraftstoff (an der Regelstrecke)	DN/PN	40/10
Gemischkühlwasseranschluss	DN/PN	32/10
Notkühlwasseranschluss (Option)	DN/PN	40/10





### BK³ Energieanlagen GmbH