



Technische Daten

2G-KWK-75 BGG

Verbrennungsverfahren	Otto - Gas
Motortyp	MAN Gasmotor
Bauart	Reihenmotor
Zylinderzahl	6
Hubraum	6870 ccm
Drehzahl	1500 1/min
Gemischtemperatur	80 °C
Lambda	1,4
Abgasvolumenstrom, trocken	288 m ³ /h 25°C, 1013 mbar, 5 Vol.% O ₂
Abgasmassenstrom, trocken	361 kg/h
Verbrennungsluftbedarf	352 kg/h
Elektrische Leistung	75 kW
Thermische Leistung max.	101 kW bei 180 °C
Kraftstoffverbrauch	9,2 MJ/kWh
Gesamtfeuerungsleistung	204 kW
Gasverbrauch	34,0 m ³ /h bei 60% CH ₄
Elektrischer Wirkungsgrad	36,8%
Thermischer Wirkungsgrad max.	49,6%
Gesamtwirkungsgrad	86,4%
Stromkennzahl	0,742
Schalldruckpegel Motor	100 dB (A) 1m Abstand
Schalldruckpegel Abgasschalldämpfer	65 dB (A) 10 m Abstand
Treibstoffzusammensetzung	Siehe technische Information MAN Nutzfahrzeuge AG

Abgaswerte bezogen auf einen Gehalt an Restsauerstoff im Abgas von 5%

CO	<1000 mg/Nm ³
NOx	< 500 mg/Nm ³
HCHO (Formaldehyd)	< 60 mg/Nm ³
NMHC	< 150 mg/Nm ³
SO ₂	< 310 mg/Nm ³

BHKW	3500 x 1200 mm L x B
Schaltschrank	1000 x 2200 x 600 mm B x H x T



Technische Daten

2G-KWK-75 BGG

Übergabepunkte

Gas	min. DN 80	Druck min. 35 mbar bei Nennlast
Heizung	min. DN 50	bei 20 k Spreizung
Abgas	min. DN 100	max. 30 mbar Gegendruck