

Gasmotoren Generator Aggregat KG-18-V

Gasmotor Typ KG-18-V

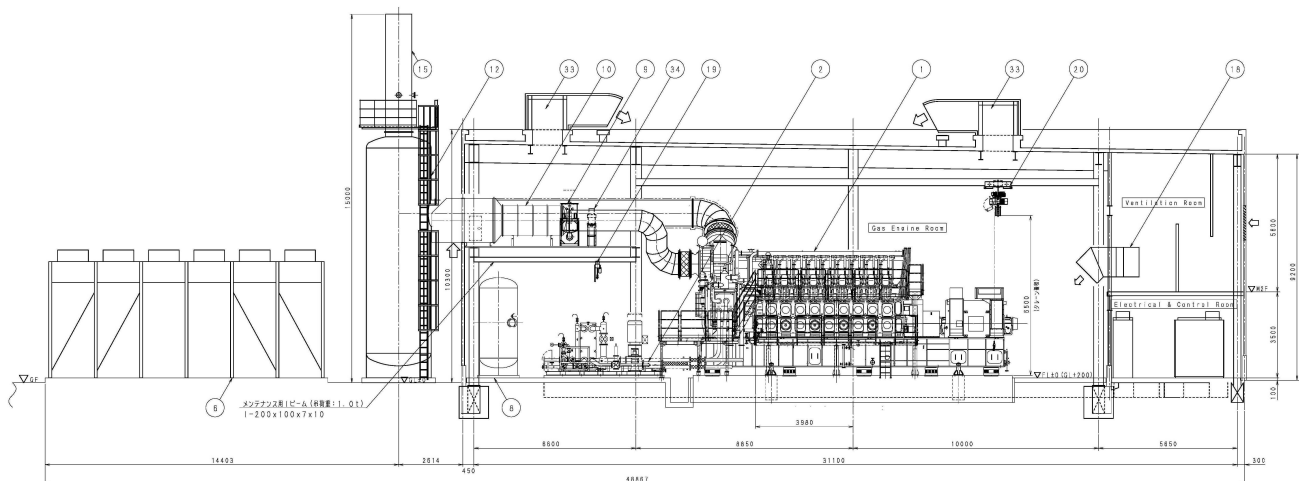
Elektrische Leistung	7.800 kW
Brennstoffverbrauch	15.900 kW
Wirkungsgrad	49,5 %
Abgasmassenstrom	13,0 kg/s
Abgastemperatur	320 °C
Generatorspannung	6,3 / 10,0 / 11,0 kV
Abgaswärme	4,0 MW
Brennstoff	Erdgas
Emissionen @ O ₂ =0%	NO _x 200ppm
Methanzahl	>65

Leistung unter ISO Bedingungen ohne Verluste



KG-18-V

KG-18-V



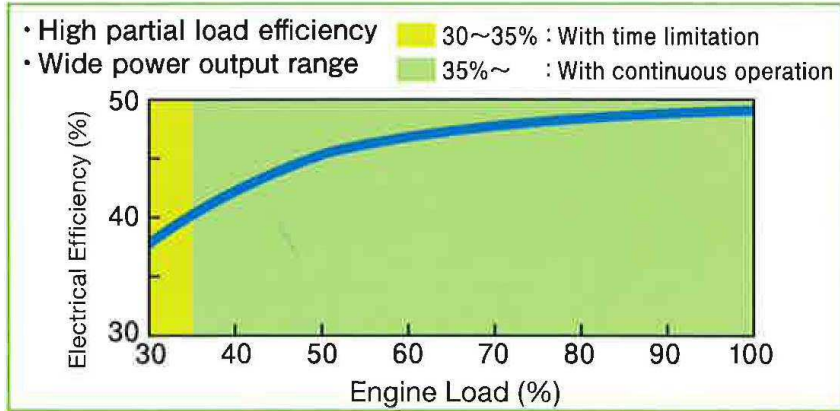
KAWASAKI Gas Turbine Europe GmbH
Nehringstrasse 15
61352 Bad Homburg / Germany

Phone+ 49 (0) 6172-73 63-0
Fax + 49 (0) 6172-73 63-55
eMail info@kge-gmbh.com

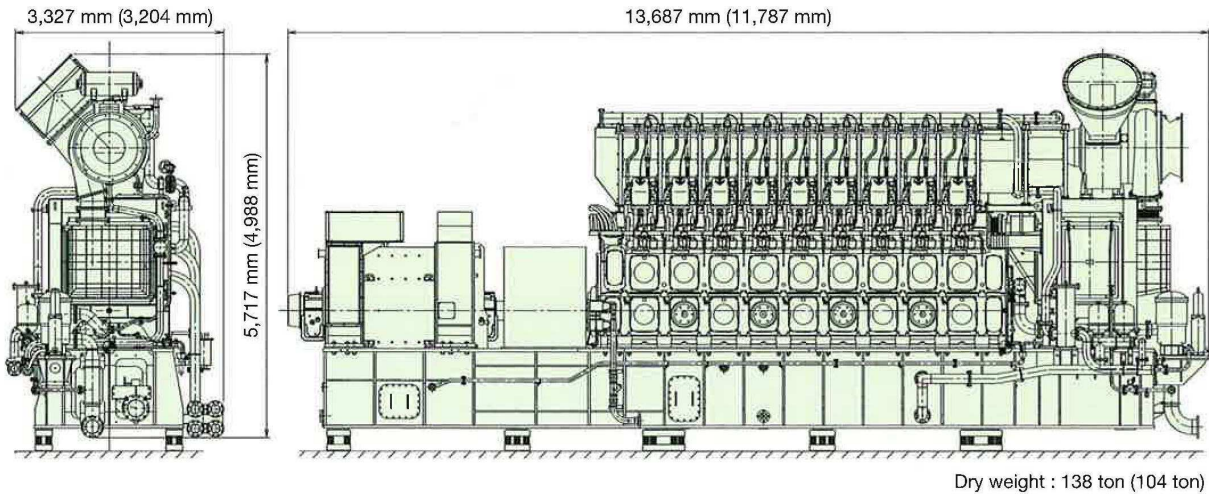
Get Reliable Eco-friendly Energy Now

www.kawasaki-gasturbine.de

Leistungsdiagramm unter Standardbedingungen:



Gasmotor Abmessungen:



Zahlen in Klammern zeigen Dimensionen des Motorentyps KG-12-V

KAWASAKI Gas Turbine Europe GmbH
 Nehringstrasse 15
 61352 Bad Homburg / Germany

Phone+ 49 (0) 6172-73 63-0
 Fax + 49 (0) 6172-73 63-55
 eMail info@kge-gmbh.com

Get Reliable Eco-friendly Energy Now

www.kawasaki-gasturbine.de