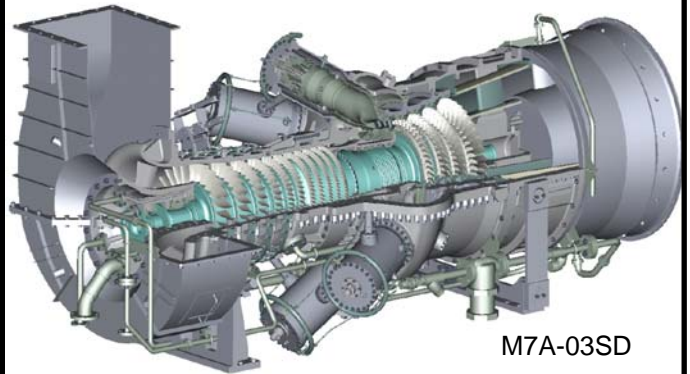


Gasturbinen Generator Aggregat GPB80D "uprate"

Gasturbine Typ M7A-03SD

Elektrische Leistung	7.810 kW
Brennstoffverbrauch	23.273 kW
Wirkungsgrad elektrisch	33,6 %
Abgasmassenstrom	27,3 kg/s
Abgastemperatur	523 °C
Generatorspannung	6,3 kV / 10,5 kV
Sattdampfleistung bei 8 bar(g)	16,4 t/h
Brennstoff	Erdgas
Emissionen	DLE, Single digit < 9ppm NOx

Leistungen unter ISO Bedingungen ohne Verluste



M7A-03SD

GPB80D „uprate“



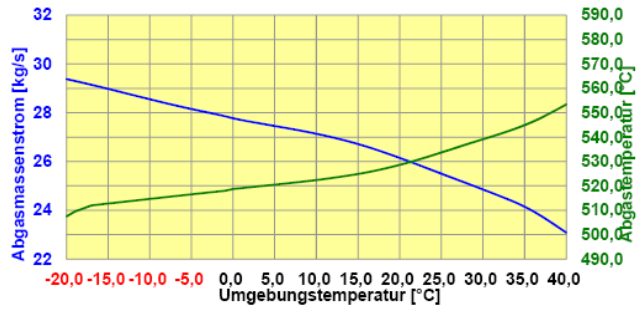
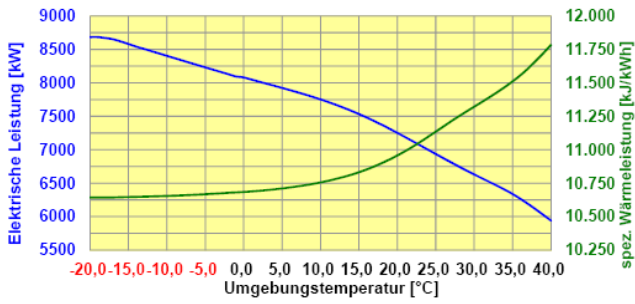
KAWASAKI Gas Turbine Europe GmbH
Nehringstrasse 15
61352 Bad Homburg / Germany

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

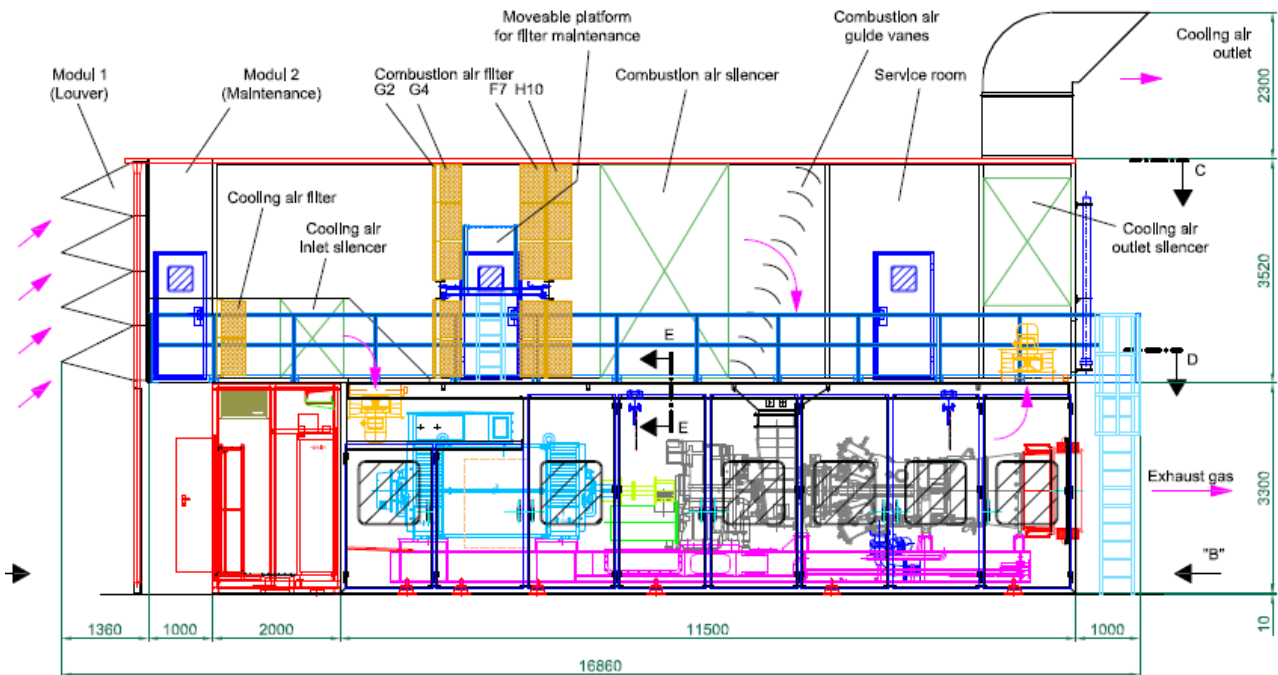
Get Reliable Eco-friendly Energy Now

www.kawasaki-gasturbine.de

Leistungsdiagramme unter Standardbedingungen:



Typisches Aufstell-Layout Außenaufstellung:



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