

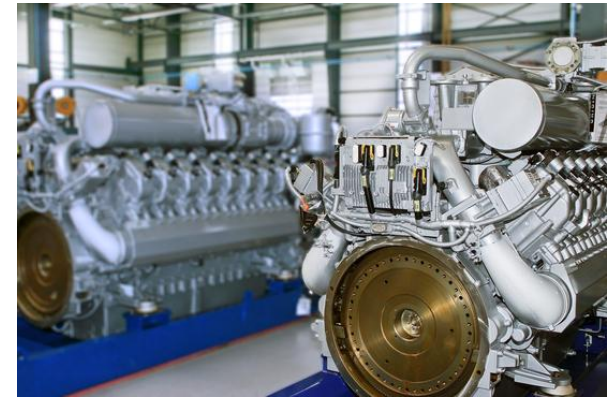
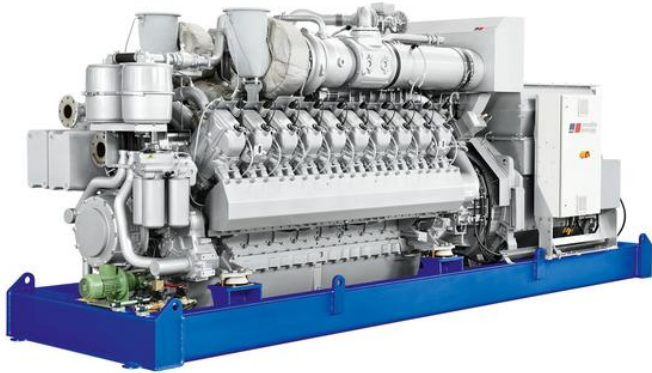


# Cogénération



*Energy Solutions Provider*

# Gamme moteurs MTU > 1 MW



Puissance				Rendement			Moteur				
Type de groupe	Combustible kWh PCI	Thermique kW 70/90°C	*Électrique kWe Alternateur	Thermique %	Électrique %	Global %	Type de moteur	Alésage mm	Course mm	Cylindrée Litres	Nombre de cylindres
GXC1200	2845	1313	1159	45,67	40,3	85,99	12V4000L62	170	210	57,2	12 V
GXC1550	3811	1746	1554	45,81	40,77	86,58	16V4000L62	170	210	76,27	16 V
GXC1950	4800	2224	1936	46,33	40,33	86,67	20V4000L62	170	210	95,32	20 V

*\*Puissance bornes alternateur sous cos phi 0,9 – variable selon le rendement de l'alternateur utilisé.  
Condition de service COP suivant ISO 8528/1 et conditions de références suivant ISO 3046/1  
Puissances supérieures, nous consulter  
Indice de méthane Mz > 70*