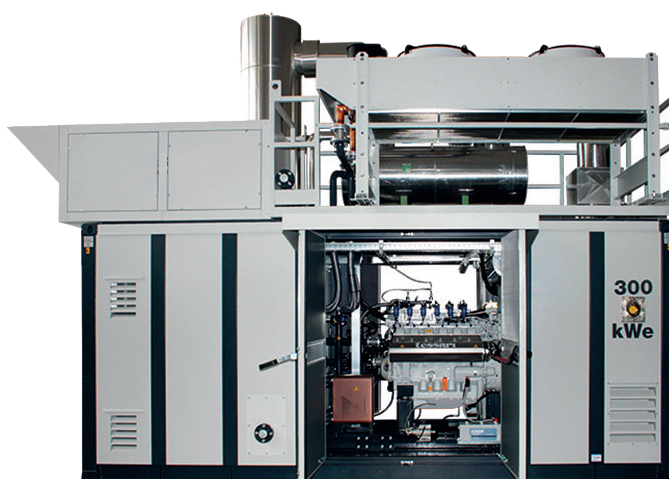


Gamme

BIOGAZ MG

De 60 à 530 kWe



Modèle	Puissance électrique kWe ⁽¹⁾	Puissance thermique kW ⁽²⁾	Consommation énergie kW PCI ⁽³⁾	Rendement électrique %	Rendement cogénération %
MG-60	63	86	179	35,2	83,2
MG-100	104	125	274	38,0	83,6
MG-120	123	168	343	35,9	84,8
MG-190	191	243	520	36,7	83,5
MG-210	209	213	521	40,1	81,0
MG-250	253	299	657	38,5	84,0
MG-370	366	435	946	38,7	84,7
MG-400	404	492	1050	38,5	85,3
MG-530	530	599	1341	39,5	84,2

(1) Puissance sortie alternateur (pour cos phi = 1 et NOx < 500 mg/Nm3 à 5% O2)

(2) Puissance thermique récupérable donnée pour : une température de retour de 70°C sur le circuit de récupération et des gaz d'échappement refroidis jusqu'à 180 °C

(3) Tolérance : +5% (selon ISO 3046/1)

**Groupe
Monnoyeur**

Eneria - siège social : rue de Longpont - BP 10202 - 91311 Montlhéry
tél. +33 (0)1 69 80 21 00 - fax +33 (0)1 69 80 21 50 - www.eneria.com

Eneria 

Ces données techniques ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.

IND E699 - Adonis - NPS - 1000 ex - oct 2014 - Gamme Biogaz MG de 60 à 530 kWe