



De 140 à 4 500 kW_e



Modèle	Puissance électrique	Puissance thermique	Consommation gaz	Rendement électrique	Rendement global
	kW _e ⁽¹⁾	kW _{th} ⁽²⁾	kW PCI ⁽³⁾	%	%
LG140*	138	163	344	40,1	87,5
LG235*	236	287	583	40,5	89,7
LG250*	250	325	664	37,7	86,6
LG300*	300	366	784	38,3	84,9
CG132B-08	400	423	951	42,1	86,5
CG132B-12	600	647	1422	42,2	87,7
CG132B-16	800	856	1882	42,5	88,0
CG132B-16 HD	999	1201	2508	39,8	87,7
CG170-12 1MW	999	1084	2378	42,0	87,6
CG170-12	1200	1242	2817	42,6	86,7
G3512H	1500	1489	3454	43,4	86,5
CG170-16	1560	1648	3694	42,2	86,8
CG170-20	2000	2064	4688	42,7	86,7
G3516H	2027	1986	4662	43,5	86,1
G3520H	2519	2454	5843	43,1	85,1
CG260-12	3206	3329	7553	42,4	86,5
CG260-16 EVO	4500	4461	10227	44,0	87,6

(1) Puissance sortie alternateur pour cos phi = 1, MN 70 (MN 80 pour les produits marqués d'une *) et NO_x < 95 mg/Nm³ @ 15% 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 120°C (100°C pour les produits marqués d'une *)

(3) Selon ISO 3046/1