

Industrie

GAMME GROUPES ELECTROGENES

De 20 kVA à 2200 kVA



**IVECO
MOTORS**

FPT
POWERTRAIN TECHNOLOGIES

GARENI industrie

GAMME - GROUPES ELECTROGENES

Modèle	Cylindres - Aspiration	Cylindrée L	50 Hz		60 Hz		Dimensions (mm)			Poids Kg (3)
			Prime (1) kVA	Stand-by (2) kVA	Prime (1) kVA	Stand-by (2) kVA	Longueur L	Largeur W	Hauteur H	
GE 8031i06	3L - NA	2,9	20	22	24	26	1530	700	1066	~ 690
GE 8031i06	3L - NA	2,9	30	33	35	39	1530	700	1066	~ 690
GE NEF 45M	4L - NA	4,5	45	50	50	55	2300	730	1285	~ 1000
GE NEF 60M	4L - TC	4,5	60	66	66	73	2300	730	1475	~ 1080
GE NEF 75M	4L - TC	4,5	75	82	75	82	2300	730	1475	~ 1110
GE NEF 85M	4L - TAA	4,5	85	94	100	110	2300	730	1475	~ 1130
GE NEF 100M	4L - TAA	4,5	100	110	110	121	2300	730	1475	~ 1160
GE NEF 125M	6L - TC	6,7	125	138	145	160	2800	780	1423	~ 1300
GE NEF 130M	6L - TAA	6,7	130	143	145	160	2800	780	1423	~ 1315
GE NEF 160M	6L - TAA	6,7	160	176	170	187	2800	780	1423	~ 1440
GE NEF 200E	6L - TAA	5,9	200	225	220	248	2800	780	1423	~ 1570
GE CURSOR 250E	6L - TAA	7,8	250	275	270	297	3020	1055	1690	~ 1950
GE CURSOR 300E	6L - TAA	12,9	300	330	330	363	3530	1100	1730	~ 2500
GE CURSOR 350E	6L - TAA	12,9	350	385	380	418	3530	1100	1730	~ 2750
GE CURSOR 400E	6L - TAA	12,9	400	440	420	462	3530	1286	1820	~ 2800
GE 8281 SRI27	V8 - TAA	17,2	450	500	460	510	3262	1415	2000	~ 3290
GE 500	6L - TAA	16,1	500	550	-	-	3610	1406	2106	~ 3680
GE VECTOR 720E	8V - TAA	20,0	720	800	800	880	3536	1563	2294	~ 4930
GE 800	V12 - TAA	26,1	800	880	-	-	3687	1406	2131	~ 5125
GE 900	8L - TAA	30,5	900	990	-	-	4751	1868	2445	~ 7331
GE 1000	8L - TAA	30,5	1000	1100	-	-	4751	1868	2445	~ 7502
GE 1100	V12 - TAA	45,8	1100	1210	-	-	4750	1868	2550	~ 8957
GE 1250	V12 - TAA	45,8	1250	1375	-	-	4850	1868	2550	~ 9165
GE 1500	V12 - TAA	45,8	1500	1650	-	-	5076	2245	2964	~ 10460
GE 1700	V16 - TAA	61,1	1700	1870	-	-	5476	2775	3577	~ 13840
GE 1800	V16 - TAA	61,1	1800	1980	-	-	5476	2775	3577	~ 13840
GE 2000	V16 - TAA	61,1	2000	2200	-	-	5576	2775	3577	~ 14135

(1) PRIME POWER

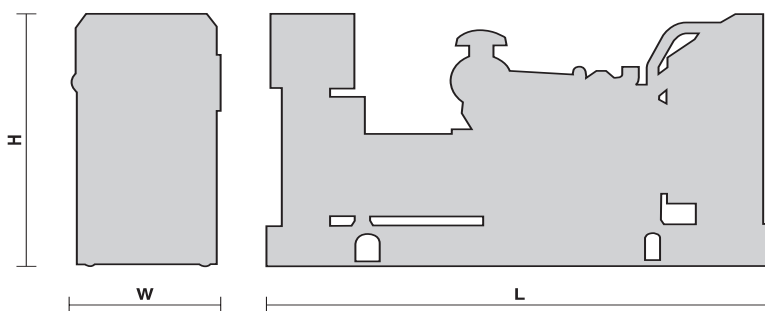
La prime power est la puissance maximale disponible, sous charge variable, pendant un nombre illimité d'heures par an dans les conditions ambiantes définies et entre les intervalles de maintenance définis. La puissance moyenne sur une période de 24 heures ne doit pas être supérieure à 80% de la puissance prime. Une surcharge de 10% une heure toutes les douze est admise.

(2) STAND-BY POWER

La stand-by est la puissance maximale disponible pour une durée de 500 heures par an et un facteur de charge moyen de 90% de la puissance stand-by. Aucune surcharge n'est pas admise.

(3) POIDS

Poids à sec avec accessoires standard (cela dépend du type d'alternateur)



Iveco Motors

Via Puglia, 15 - 10156 Torino IT
Tel. +39 (011) 0076245 - Fax +39 (011) 0076275

Iveco Motors

V.le dell'Industria, 15/17- 20010 Pregnana Mil.se Milano IT
Tel. +39 (02) 935101 - Fax +39 (02) 93590029

www.ivecomotors.com

2 GARENI INDUSTRIE

" Rue des écoles " 47600 CALIGNAC (AGEN) FRANCE
Tel. +33 (0)5 53 65 80 40 - Fax +33 (0)5 53 65 88 77

contact@2gareni-industrie.com

www.2gareni-industrie.com

