

>>magnum

IVECO

GROUPES ÉLECTROGÈNES SUR CHÂSSIS OPEN SKID GENSETS

GAMME PROFESSIONNELLE
PROFESSIONAL RANGE



400 V - 1.500 tr/mn
480 V - 1.800 tr/mn

REFROIDIS PAR EAU - DIESEL - TRIPHASÉS / WATERCOOLED - DIESEL - THREE-PHASE

MODÈLE MODEL	MOTEUR ENGINE	PUISSANCE KVA - POWER KVA				RÉG. GOV.	CYLIN. CYL. N°	ASP.	DIMENSIONS-DIMENSIONS MM			POIDS WEIGHT kg	RÉSERVOIR FUEL TANK L
		50HZ		60HZ					LONGUEUR L	LARGEUR W	HAUTEUR H		
		P.R.P.	stand-by	P.R.P.	stand-by								
GTC-20	8031 i 06	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)		(4)					
GTC-30	8031 i 06	22	24	30	32	M	3L	NA	1.550	730	1.240	580	67
GTC-40	8041 i 06	30	33	36	39	M	3L	NA	1.550	730	1.240	625	67
GTC-60	8041 i 06	40	44	47	52	M	4L	NA	1.750	730	1.235	700	73
GTC-85	8061 i 06	60	63	70	77	M	6L	NA	2.260	930	1.440	1.040	210
GTC-100	8061 Si 07	85	91	104	114	E	6L	TC	2.260	930	1.500	1.120	210
GTC-130	8061 Si 07	100	110	120	135	E	6L	TC	2.260	930	1.500	1.190	210
GTC-150	8061 SRi 26	130	150	146	161	E	6L	TCA	2.260	930	1.600	1.265	210
GTC-200	8061 SRi 27	152	167	175	191	E	6L	TCA	2.325	930	1.600	1.325	210
GTC-250	NEF 60 TE2	200	220	228	251	E	6L	TCA	2.670	915	1.630	1.780	354
GTC-300	8210 SRi 25	250	275	277	304	E	6L	TCA	3.125	1.060	2.160	2.515	550
GTC-350	8210 SRi 26	300	330	336	371	E	6L	TCA	3.410	1.400	2.215	2.765	700
GTC-400	8210 SRi 27	350	380	366	401	E	6L	TCA	3.330	1.400	2.230	2.910	700
GTC-455	8281 SRi 26	400	440	458	502	E	8V	TCA	3.325	1.400	2.160	3.220	670
GTC-455	8281 SRi 27	457	503	471	516	E	8V	TCA	3.325	1.400	2.105	3.390	670

Genelec se réserve le droit de modifier quelque caractéristique sans notification préalable. Les poids et dimensions sont basés sur ceux des prototypes. Les photographies peuvent inclure des équipements optionnels. Les spécificités techniques décrites dans ce catalogue correspondent à l'information disponible lors de l'impression. GENELEC reserves the right of modify any characteristics without prior notice. Weights and dimensions based on products standards and sec. illustrations may include optional equipment. Technical data here described correspond with the available information at the moment of printing.

CONDITIONS CLIMATIQUES DE REFERENCE :

1.000 mbar, 25°C, 30% d'humidité relative, conformément à la norme ISO 3046.

(1)- P.R.P. PUISSANCE CONTINUE -ISO8528 c'est la puissance maximum disponible pour un cycle à puissance variable, qui peut se dérouler pour un nombre illimité d'heures par an, entre les périodes d'entretien préconisées. La puissance moyenne utilisable pendant une période de 24 heures ne doit dépasser un pourcentage de 80% de la P.R.P.

10% de surcharge admis seulement pour réglage.

(2)- PUISSANCE SECOURS (ISO 3046 FUEL STOP POWER) est la puissance maximum disponible pour emploi à charges variables pour un nombre d'heures par an limité (500h) entre les limites maximales de fonctionnement suivantes: 100% de la charge 25h/an - 90% de la charge 200h/ an. La surcharge n'est pas admise. Cette puissance est applicable en cas d'interruption de la distribution dans le réseau électrique fiable.

(3)- M = régulateur de vitesse mécanique; E= régulateur de vitesse électronique.

(4)- NA= naturel; TC= turbocompressé; TCA= turbocompressé avec échangeur.

AMBIENT REFERENCE CONDITIONS:

1.000 mbar, 25°C, 30% relative humidity, rating according to ISO 3046.

(1)- P.R.P. PRIME POWER - ISO 8528: prime power is the maximum power available during a variable power sequence, which may be run for an unlimited number of hours per year, between stated maintenance intervals. The permissible average power output during a 24 hours period shall not exceed 80% of the prime power.

10% overload available for governing purposes only.

(2)- STAND-BY POWER (ISO 3046 FUEL STOP POWER): power available for use at variable loads for limited annual time (500h), within the following limits of maximum operating time: 100% loads 25h per year - 90% loads 200h per year. No overload available. Applicable in case of failure of the main in areas of reliable electrical network.

(3)- M = mechanical speed governor; E = electronic speed governor.

(4)- NA = natural; TC = turbocharged; TCA = turbocharged and aftercooled.

DISTRIBUTEUR LOCAL / LOCAL DISTRIBUTOR

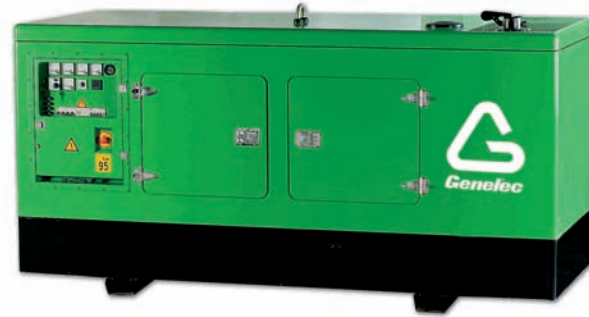


>>magnum

IVECO

GROUPES ÉLECTROGÈNES INSONORISÉS SOUNDPROOFED GENSETS

GAMME PROFESSIONNELLE
PROFESSIONAL RANGE



400 V - 1.500 tr/mn
480 V - 1.800 tr/mn

REFROIDIS PAR EAU - DIESEL - TRIPHASÉS / WATERCOOLED - DIESEL - THREE-PHASE

MODÈLE MODEL	MOTEUR ENGINE	PUISSANCE KVA - POWER KVA				RÉG. GOV.	CYLIN. CYL. N°	DIMENSIONS-DIMENSIONS MM			POIDS WEIGHT kg	RÉSERVOIR FUEL TANK L	LPS dB(A)	LWA dB(A)
		50HZ		60HZ				LONGUEUR L	LARGEUR W	HAUTEUR H				
		P.R.P.	stand-by	P.R.P.	stand-by	(3)						(4)	(5)	
GTC-20s	8031 i 06	(1)	(2)	(1)	(2)	M	3L	2.000	950	1.290	930	70	60	88
GTC-30s	8031 i 06	30	33	36	39	M	3L	2.000	950	1.290	955	70	61	89
GTC-40s	8041 i 06	40	44	47	52	M	4L	2.250	1.050	1.400	1.220	90	64	92
GTC-60s	8061 i 06	60	63	70	77	M	6L	3.000	1.200	1.610	1.690	275	65	93
GTC-85s	8061 Si 07	85	91	104	114	E	6L	3.000	1.200	1.610	1.785	275	66	94
GTC-100s	8061 Si 07	100	110	120	135	E	6L	3.000	1.200	1.610	1.810	275	66	94
GTC-130s	8061 SRI 26	130	150	146	161	E	6L	3.000	1.200	1.610	1.900	275	68	96
GTC-150s	8061 SRI 27	152	167	175	191	E	6L	3.000	1.200	1.610	1.940	275	68	96
GTC-200s	NEF 60 TE2	200	220	228	251	E	6L	3.300	1.200	1.850	2.215	275	71	99
GTC-250s	8210 SRI 25	250	275	277	304	E	6L	3.800	1.400	2.210	3.785	440	71	99
GTC-300s	8210 SRI 26	300	330	336	371	E	6L	4.100	1.600	2.300	4.330	650	71	99
GTC-350s	8210 SRI 27	350	380	366	401	E	6L	4.100	1.600	2.300	4.465	650	71	99
GTC-400s	8281 SRI 26	400	440	458	502	E	8V	4.500	1.800	2.500	5.050	800	71	99
GTC-455s	8281 SRI 27	457	503	471	516	E	8V	4.500	1.800	2.500	5.175	800	71	99



REMORQUE ROUTIÈRE OU CHANTIER DISPONIBLE. NOUS CONSULTER POUR DIMENSIONS ET POIDS.
LOW AND HIGH SPEED TRAILER SET AVAILABLE. PLEASE, CONTACT FOR ACCURATE WEIGHTS AND DIMENSIONS.

GENELEC se réserve le droit de modifier quelque caractéristique sans notification préalable. Les poids et dimensions sont basés sur ceux des prototypes. Les photographies peuvent inclure des équipements optionnels.
 Les spécificités techniques décrites dans ce catalogue correspondent à l'information disponible lors de l'impression.
 GENELEC reserves the right of modify any characteristic without prior notice. Weights and dimensions based on products standards and ser. / Illustrations may include optional equipment.
 Technical data here described correspond with the available information at the moment of printing.

CONDITIONS CLIMATIQUES DE REFERENCE:

1.000 mbar, 25°C, 30% d'humidité relative, conformément à la norme ISO 3046.

(1)- P.R.P. PUISSANCE CONTINUE -ISO8528 c'est la puissance maximum disponible pour un cycle à puissance variable, qui peut se dérouler pour un nombre illimité d'heures par an, entre les périodes d'entretien préconisées. La puissance moyenne utilisable pendant une période de 24 heures ne doit dépasser un pourcentage de 80% de la P.R.P.

10% de surcharge admis seulement pour réglage.

(2)- PUISSANCE SECOURS (ISO 3046 FUEL STOP POWER) est la puissance maximum disponible pour emploi à charges variables pour un nombre d'heures par an limité (500h) entre les limites maximales de fonctionnement suivantes: 100% de la charge 25h/an - 90% de la charge 200h/ an. La surcharge n'est pas admise. Cette puissance est applicable en cas d'interruption de la distribution dans le réseau électrique fiable.

(3)- M = régulateur de vitesse mécanique; E = régulateur de vitesse électronique.

(4)- Niveau de pression sonore à une distance de 10 mètres.

(5)- Niveau de puissance sonore conforme à la Directive 2000/14/CE.

AMBIENT REFERENCE CONDITIONS:

1.000 mbar, 25°C, 30% relative humidity. Rating according to ISO 3046.

(1)- P.R.P. PRIME POWER - ISO 8528: prime power is the maximum power available during a variable power sequence, which may be run for an unlimited number of hours per year, between stated maintenance intervals. The permissible average power output during a 24 hours period shall not exceed 80% of the prime power.

10% overload available for governing purposes only.

(2)- STAND-BY POWER (ISO 3046 FUEL STOP POWER): power available for use at variable loads for limited annual time (500h), within the following limits of maximum operating time: 100% loads 25h per year - 90% loads 200h per year. No overload available. Applicable in case of failure of the main in areas of reliable electrical network.

(3)- M = Mechanical speed governor; E = Electronic speed governor.

(4)- Sound pressure level at 10 m.

(5)- Sound power level according to directive 2000 / 14 / CE.

DISTRIBUTEUR LOCAL / LOCAL DISTRIBUTOR

