



Caractéristiques TROPIC Ouvert

Modèle Groupe Ouvert	Marque et type Moteur	Régulation Cylindrée Aspiration	Alternateur Européen	Fréquence 50 Hz (kVA)		Colisage (cm)	Poids (kg)	Réservoir / Autonomie à 75% de Charge
				PRP	ESP			
GET15	F2M 2011	M - 1.5 L - 2 cyl - NA	E1X13M E/4	13	15	140 X 65 X 150	450	60L / 25h
GET22	F3M 2011	M - 2.3 L - 3 cyl - NA	SLT 18MD	20	22	140 X 65 X 150	550	60L / 12h
GET33	F4M 2011	M - 3.1 L - 4 cyl - NA	PRO 18SC/4	30	33	170 x 75 x 140	650	60L / 11h
GET33FL	F3L 912	M - 2.9 L - 3 cyl - NA	PRO 18SC/4	30	33	170 x 75 x 140	650	60L / 11h
GET44	BF4M 2011	M - 3.1 L - 4 cyl - T	PRO 18ME/4	40	44	180 x 75 x 140	730	150L / 21h
GET44FL	F4L 912	M - 3,8 L - 4 cyl - NA	PRO 18ME/4	40	44	180 x 75 x 140	750	150L / 21h
GET70	BF4M 2011 C	M - 3.1 L - 4 cyl - TC	PRO 18LG/4	60	66	190 X 90 X 160	950	150L / 14h
GET66	F6L 912	M - 5.8 L - 6 cyl - NA	PRO 18LG/4	60	66	190 X 90 X 160	950	150L / 14h
GET100FL	BF6L 914	M - 6.14 L - 6 cyl - T	PRO 22SC/4	85	94	210 X 95 X 160	1100	150L / 11h
GET100	BF4M 1013 E	M - 4.8 L - 4 cyl -TC	PRO 22SC/4	85	94	210 X 95 X 160	1100	150L / 10h
GET110	BF4M 1013 ECG2	M - 4,8 L - 4 cyl -TCA	PRO 22SD/4	100	110	230 X 105 X 160	1300	150L / 9h
GET130FL	BF6L 914 C	M - 6.14 L - 6 cyl - TCA	PRO 22SE/4	125	135	250 X 160 X 180	1550	150L / 9h
GET145	BF4M 1013 FC	M - 4,8 L - 4 cyl -TCAA	PRO 22SE/4	130	145	230 X 105 X 160	1450	150L / 7h
GET175	BF6M 1013 EC	M - 7.2 L - 6 cyl -TCA	PRO 22MF/4	150	165	250 X 160 X 180	1550	500L / 19h
GET200	BF6M 1013 FCP	M - 7.2 L - 6 cyl -TCA	PRO 22MF/4	180	200	250 X 160 X 180	1590	500L / 16h
GET220	BF6M 1013 FCG2	M - 7.2 L - 6 cyl -TCA	PRO 28SB/4	200	220	250 X 160 X 180	1590	500L / 14h
GET275	TCD 2013 L06	E - 7.2 L - 6 cyl -TCA	PRO 28SD/4	250	275	250 X 160 X 220	1800	500L / 11h
GET330	BF6M 1015	E - 12 L - 6 cyl -TCA	PRO 28ME/4	300	330	290 X 170 X 220	2100	750L / 14h
GET400	BF6M 1015 CP	E - 12 L - 6 cyl -TCA	PRO 28LG/4	380	415	290 X 170 X 220	2400	750L / 10h
GET420	BF8M 1015 C	E - 16 L - 8cyl -TCA	PRO 35SB/4	430	470	300 x 190 x 220	3200	750L / 15h
GET450	BF8M 1015 C2	E - 16 L - 8 cyl -TCA	PRO 35SB/4	450	495	300 x 190 x 220	3350	750L / 8h
GET550	BF8M 1015 CP	E - 16L - 8 cyl -TCA	PRO 35SC/4	500	550	300 x 190 x 220	3550	750L / 6h

Groupe électrogène 230/400V – 50 Hz – 4P
Châssis ouvert 1500tr/min
Norme émission de fumée : Altitude maxi 1000m
Stage II / STD CE Refroidissement Air et Liquide

Equipement :

Ensemble moteur et alternateur accouplé par flasque et disque SAE, ensemble mécanique séparé du châssis par plots anti vibratoires Coffret de contrôle à démarrage manuel à clé 12v ou 24v suivant puissance avec : Sécurité moteur, voltmètre, fréquencemètre, ampèremètre, bouton d'arrêt d'urgence, Horamètre, disjoncteur en tête, bornier de puissance. Châssis mécano soudé, peinture de finition époxy, prise de levage. Réservoir incorporé et son kit combi fuel (bouchon à clé, filtre de remplissage, jauge à carburant).
- Option Protection différentielle Fixe de 30 mA ou 300 mA de 0 à 125 AMP (0 à 75 kVA) / uniquement 30 mA avec les blocs prises.
- Option Protection différentielle réglable au-delà de 125 AMP (à partir de 85 kVA)

Pour les versions automatiques : démarrage automatique (par contact sec manque de secteur - sous et sur fréquence - sous et sur voltage) inverseur de source à sécurité mécanique et électrique - bornier entrée et sortie de puissance.

Manuel de mise en service et câblage en langue française.

Les groupes sont conformes aux normes ISO8528 - 89/336 - 92/31 - 93/68 - 98/37 - 98/79 - 04/26 (CEE)



Garantie : 12 mois, selon nos conditions générales de ventes et conditions normales d'utilisation (validation des garanties en nos usines), sur les pièces détachées uniquement reconnues défectueuses par nos soins. Nous vous proposons une garantie extensible jusqu'à 60 mois. Participation port et emballage (France, hors Corse et DOM TOM) : +4% en supplément du prix net H.T Validité du tarif : 15/09/2015. Les prix sont indiqués H.T. départ usine hors erreurs et manquants et révisables à tout moment sans préavis. Les photos dimensions et poids sont non contractuels. La société 2 Gareni Industrie se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis aussi bien la conception que la création des produits

2 GARENI-INDUSTRIE Constructeur Français
SAS au capital de 250 000 €
" Rue des écoles " 47600 CALIGNAC - AGEN (France)