



Caractéristiques TROPIC IRRIGATION

TROPIC - OUVERT

Modèle	Marque et type Moteur	Refroidissement	Nb de cylindres - ASP	Alternateurs à régulation COMPOUND	Fréquence 50 Hz (kVA)		Colisage (cm)	Poids (kg)	Réservoir Autonomie
					PRP	ESP			
GET6	KOHLER 4LD820	Air	1N-NA	Linz E1S13SA/4	5,5	6	110 x 71 x 110	220 kg	57h / 60li
GET6L	KOHLER 702	Liquide / radiateur	2L-NA	Linz E1S13SA/4	6	7	151 x 71 x 120	375 kg	55h / 60li
GET11LP	Lister Petter LPW2	Liquide / radiateur	2L-NA	Linz E1S13SA/4	8	9	151 x 71 x 120	400 kg	37h / 60li
GET11L	KOHLER 1003	Liquide / radiateur	3L-NA	Linz E1S13SB/4	9	10	151 x 71 x 120	400 kg	37h / 60li
GET15LP	Lister Petter LPW3	Liquide / radiateur	3L-NA	Linz E1S13MD/4	12	13	151 x 71 x 120	450 kg	26h / 60li
GET15L	KOHLER 1404	Liquide / radiateur	4L-NA	Linz E1S13MD/4	13	14	151 x 71 x 120	450 kg	26h / 60li
GET20LP	Lister Petter LPW4	Liquide / radiateur	4L-NA	Linz E1S13ME/4	16	17,5	151 x 71 x 120	500 kg	19h / 60li
GET20L	KOHLER 1603	Liquide / radiateur	3L-NA	Linz E1S13ME/4	16	17,5	151 x 71 x 120	500 kg	19h / 60li
GET22LP	Lister Petter LPWX4	Liquide / radiateur	4L-NA	Linz E1S13MF/4	20	22	151 x 71 x 120	650 kg	12h / 60li
GET22L	KOHLER 1903	Liquide / radiateur	3L-NA	Linz E1S13MF/4	20	22	152 x 71 x 120	650 kg	12h / 60li

**Groupe électrogène
Ouvert / Insonorisé
Diesel**

**230v/400v- 50Hz - 4P
1500 tr/min
Altitude maxi 1000m**

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 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.

Réservoir incorporé et son kit combi fuel (bouchon à clé, filtre de remplissage).

Sécurité arrêt pivot ou rampe inclus (contact sec intégré Normalement Fermé)

Alternateur avec protection marine (double imprégnation)

TROPIC - INSONORISE

Modèle	Marque et type Moteur	Refroidissement	Nb de cylindres - ASP	Alternateurs à régulation COMPOUND	Fréquence 50 Hz (kVA)		Colisage (cm)	Poids (kg)	Réservoir Autonomie
					PRP	ESP			
GETS6	KOHLER 4LD820	Air	1N-NA	Linz E1S13SA/4	5,5	6	150 x 75 x 110	340 kg	43h / 50li
GETS6L	KOHLER 702	Liquide / radiateur	2L-NA	Linz E1S13SA/4	6	7	180 x 75 x 120	410 kg	42h / 50li
GETS10	Lister Petter LPW2	Liquide / radiateur	2L-NA	Linz E1S13SA/4	8	9	180 x 75 x 120	480 kg	31h / 50li
GETS10L	KOHLER 1003	Liquide / radiateur	3L-NA	Linz E1S13SB/4	9	10	180 x 75 x 120	500 kg	31h / 50li
GETS15	Lister Petter LPW3	Liquide / radiateur	3L-NA	Linz E1S13MD/4	12	13	180 x 75 x 120	550 kg	21h / 50li
GETS15L	KOHLER 1404	Liquide / radiateur	4L-NA	Linz E1S13MD/4	13	14	180 x 75 x 120	550 kg	21h / 50li
GETS20	Lister Petter LPW4	Liquide / radiateur	4L-NA	Linz E1S13ME/4	16	17,5	180 x 75 x 120	600 kg	16h / 50li
GETS20L	KOHLER 1603	Liquide / radiateur	3L-NA	Linz E1S13ME/4	16	17,5	180 x 75 x 120	600 kg	16h / 50li
GETS22	Lister Petter LPWX4	Liquide / radiateur	4L-NA	Linz E1S13MF/4	20	22	180 x 75 x 120	750 kg	10h / 50li
GETS22L	KOHLER 1903	Liquide / radiateur	3L-NA	Linz E1S13MF/4	20	22	180 x 75 x 120	750 kg	10h / 50li

Capotage (GETS) : Capotage insonorisant équipé de : Silencieux résidentiel, portes latérales avec fermeture à clé, isolation phonique renforcée / laine de roche et peinture de finition époxy - 65 dBA à 7m - Pompe de vidange huile carter moteur - Porte de protection sur coffret de commande.

Option Capotage Intempérie : Capotage intempérie en acier (galvanisé ou époxy suivant série) équipé de bâche anti pluie sur coffret et "ouïes" d'accès latéral pour maintenance.

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.

Option Protection différentielle Fixe de 30 mA ou 300 mA
Uniquement 30 mA avec les blocs prises.

Plaque d'identification normalisée.

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. 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)