

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
GENERATEUR ELECTRIQUE ELELYON

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERATEUR ELECTRIQUE ELELYON		
Moteur à essence	Méthode de démarrage (Système)	Manuel/Électrique
	Déplacement Puissance maximale	389CC
	Puissance nominale de sortie	10 kW
	Puissance Maximale de sortie	10,5 kW
	Courant nominal	13,6A - Groupe électrogène à essence monophasé
	Qualité	Qualité AAA
	Capacité du carburant (Capacité)	25 Litres
	Fréquence nominale	50/60 Hz
	Temps de travail continu (Durée de fonctionnement)	10 heures
	Taux de consommation de carburant minimum (Min Consommation de carburant)	313 g/kw.h
	Bruit (niveau sonore)	78dB
	Volume d'huile du moteur	1,1 Litres
	Générateur	Fréquence CA du système d'huile (CA Fréquence)
Tension nominale Puissance de sortie CA maximale (Sortie MaxAc)		6,3kW
Puissance de sortie nominale CA (Puissance nominale CA)		6,0kW
Taille / Poids	Taille	692 x 522 x 545mm
	Poids	85kg

EL ELYON GROUP

ACHAT – VENTE - IMPORT – EXPORT

Vente de tous types de Matériels, Véhicules, Machines.

WhatsApp 00229 97 72 79 66 – contact@elelyon-group.com



EL ELYON GROUP
ACHAT – VENTE - IMPORT – EXPORT
Vente de tous types de Matériels, Véhicules, Machines.
WhatsApp 00229 97 72 79 66 – contact@elelyon-group.com









EL ELYON GROUP
ACHAT – VENTE - IMPORT – EXPORT
Vente de tous types de Matériels, Véhicules, Machines.
WhatsApp 00229 97 72 79 66 – contact@elelyon-group.com



