

TRIPHASÉ
400 V / 50 Hz
DIESEL

SILENTSTAR 7 T AVR YN
 Gamme groupes électrogènes

PUISSANCE MAX
6.1 kW

TRÈS GRANDE
AUTONOMIE

DÉMARRAGE
ÉLECTRIQUE



1500 tr/min

powered by
YANMAR

Ce modèle destiné aux zones résidentielles ou chantiers se distingue par sa compacité et robustesse. Une motorisation YANMAR éprouvée et un alternateur de haute qualité assurent une production d'énergie électrique fiable y compris dans les conditions les plus exigeantes.

Équipements de Série

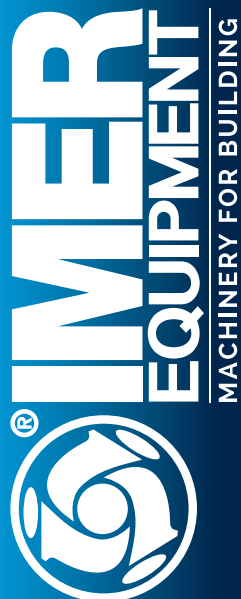
- ✓ Moteur 4 temps Diesel
- ✓ Démarrage électrique + Batterie
- ✓ Sécurité basse pression d'huile
- ✓ AVR : Régulateur de tension électronique
- ✓ Module de commande et démarrage avec affichage de la tension, fréquence et compteur horaire
- ✓ Bouton d'arrêt urgence
- ✓ Interrupteur différentiel et disjoncteur
- ✓ Connecteur multibroches pour options
- ✓ 1 prise monophasée 10/16 A Schuko
- ✓ 1 Prise CE monophasée 230 V / 16 A
- ✓ 1 Prise CE triphasée 400 V / 16 A
- ✓ Prises protégées par un disjoncteur thermique
- ✓ Capotage insonorisé - panneaux à double épaisseur

Équipement optionnel

- + Kit brouette SILE7-13BRTEG
- + Démarrage à distance
- + Démarrage automatique ATS norm./sec.
- + Remorque routière (option usine)

SILENTSTAR 7 T AVR YN

Type		Triphasé	Monophasé
Régulation de tension		AVR	
Puissance maximum	kW	6.1	2.0
Puissance continue (COP)	kW	5.5	—
Puissance maximum	kVA	7.6	2.5
Intensité maximum	A	11	—
Tension nominale	V	400	230
Fréquence	Hz	50	
Puissance sonore CEE (LwA)	dB(A)	86	
Niveau sonore à 7 m	dB(A)	61	
Moteur		YANMAR 3TNM72-GWG	
Puissance maxi	ch	9.8	
Carburant		GNR (Gasol Non Routier) ou Gasol automobile. Ne pas utiliser de fioul domestique ou de chauffage	
Capacité du réservoir	L	40	
Autonomie (% de la puissance continue)	h	30 h 30	
Dimensions L x l x h	mm	1360 x 650 x 840	
Dimensions emballage L x l x H	mm	1380 x 650 x 860	
Poids net à sec	kg	396	
Poids brut emballé	kg	425	
Référence		2V0001004	



IMER France
DIVISION BÂTIMENT
 ZI Les Speyres - CS 70500
 38450 VIF
 FRANCE
 TEL. (33) 4 76 72 76 01
 Fax (33) 4 76 72 68 92
 e-mail : batiment@imer.fr
 www.imer.fr