

TRIPHASÉ
400 V / 50 Hz
DIESEL

PUISSANCE MAX
5.2 kW

TRÈS GRANDE
AUTONOMIE

DÉMARRAGE
ÉLECTRIQUE

3000 tr/min



GARANTIE
3 ANS



powered by
YANMAR

Fabriqué en France

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.

SILENTSTAR 6500D T YN

| Type | | Triphasé / Monophasé |
|--|-------|--|
| Régulation de tension | | Compound |
| Puissance maximum | kW | 5.2 / 3.7 |
| Puissance continue (COP) | kW | 4.4 / - |
| Puissance maximum | kVA | 6.5 / - |
| Intensité maximum | A | 9.4 / 16 |
| Tension nominale | V | 400 / 230 |
| Fréquence | Hz | 50 |
| Puissance sonore CEE (LwA) | dB(A) | 97 |
| Niveau sonore à 7 m | dB(A) | 72 |
| Moteur | | YANMAR L100V5 |
| Puissance maxi | ch | 8.4 |
| Carburant (Ne pas utiliser de fioul domestique ou de chauffage) | | GNR (Gasoil Non Routier) ou Gasoil automobile |
| Capacité du réservoir | L | 22 |
| Autonomie (¾ de la puissance continue) | h | 14 h 20 |
| Dimensions L x l x h | mm | 860 x 560 x 720 |
| Dimensions emballage L x l x H | mm | 1130 x 630 x 930 |
| Poids net à sec | kg | 170 |
| Poids brut emballé | kg | 175 |
| Référence | | 2V0001003 |

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur 4 temps Diesel
- ✓ Démarrage électrique + Batterie
- ✓ Sécurité basse pression d'huile
- ✓ Module de commande et démarrage avec affichage de la tension, fréquence et compteur horaire
- ✓ Bouton d'arrêt urgence
- ✓ Coffret incluant un disjoncteur différentiel 30 mA
- ✓ 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

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Kit brouette SILE6BRTEG
- ✓ Démarrage à distance
- ✓ Démarrage automatique ATS norm./sec.
- ✓ Remorque routière (option usine)