



Panneau avant



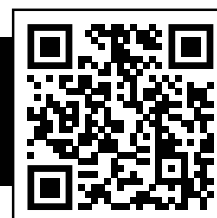
Panneau de prises



Crochet de levage

Siège social
8 rue Jean Walter
92110 CLICHY
Tél : +33(0)1 55 90 58 30

Agence de Nantes (Dépôt central)
583 route de nort sur Erdre
44850 Ligné
Tél : +33 (0)2 28 30 74 70



**PUISSANCE DE SORTIE 44 KVA TRIPHASÉ****CARBURANT****DIESEL****PUISSANCE DE SORTIE 14,7 KVA MONOPHASÉ****RPM****1500 RPM****INSONORISE****Caractéristiques standard**

- Contrôleur avec affichage numérique pour une surveillance complète des paramètres du générateur : tension triphasée du générateur, tension triphasée triphasée, tension de la batterie, ampèremètre, fréquence, compteur horaire, pression d'huile, pression d'huile, température du moteur, niveau de carburant, défaut de démarrage. avec système d'arrêt automatique de protection du moteur en cas de :

en cas de : défaut de démarrage, arrêt d'urgence, faible pression d'huile, faible niveau de carburant, température élevée du liquide de refroidissement, etc. de carburant, de température élevée du liquide de refroidissement, de capteur de pression d'huile circuit ouvert, sur/sous tension, sur/sous fréquence, porte ouverte ;

- Prévu pour un fonctionnement par ATS ou par télécommande.

- Réservoir séparé avec raccord rapide.

- 1 x 400V sortie triphasée

- 1 x 400V - 32A prise triphasée CEE

- 1 prise triphasée 400V - 63A EEC

- 4 prises monophasées 230V - 32A EEC

- 2 prises monophasées 230V - 16A EEC

- Batterie 12 V

- Protection de la sortie de puissance

- Relais de fuite à la terre

- Bouton d'arrêt d'urgence

- Régulateur automatique de tension (AVR)

- Pompe manuelle de vidange d'huile moteur

- Anneau de levage central

- Poches pour fourche de levage

- Base regroupée

Options disponibles en option d'usine

- Versions avec différentes tensions
- Version 60Hz
- Silencieux pare-étincelles

- Chauffe-moteur
- Réservoir de carburant longue durée (24h) complet avec base en bundle

Niveau de bruit

Lwa 92 (67 dB at 7 mt)

Générateur AC - 50Hz

- Type: synchronous
- Three-phase power (stand-by): 44kVA - 400V
- Three-phase power (prime): 40kVA - 400V

- Single-phase power (max.): 14,7kVA - 230V
- Power Factor: $\cos \phi$ 0,8

Niveau de bruit

- Type : FPT NEF 67 TM7 - turbocompressé - 6 cyl.
- 6700 cm³
- Puissance maximale : 263,8 ch (194 kWm)

- Système de démarrage : électrique (12Vdc)
- Système de refroidissement : eau
- Consommation de carburant à 80% : 37,3 lt/h

Moteur diesel 1500 tr/min

- Type : Yanmar 4TNV98T - 4 cyl. - 3319 cm³
- Puissance maximale : 55,9 HP (41,7 kWm)
- Système de démarrage : électrique (12Vdc)

- Système de refroidissement : eau
- Consommation de carburant à 75% : 8,1 lt/h

Autres caractéristiques

- Insulation Class: H
- Ambient temperature: 40 °C (*)
- Altitude: 1000 m (*)
- Mechanical Protection: IP 23

- Fuel tank capacity: 140 lt
- Dimensions (L x W x H): 1970 x 900 x 1420 mm
- Dry weight: 1020 kg