

GROUPE ELECTRO ESS 7.5 - 8.125 KVA - Hoteche - dari-shop.tn

Produit GROUPE ELECTRO ESS 7.5 - 8.125 KVA - Hoteche

Référence G820005

Prix 4,773.00 TND

Image produit



Résumé

TYPE DE MOTEUR: 4 TEMPS, REFROIDI PAR AIR, MONOCYLINDRE, FRÉQUENCE: 50HZ,
PUISSANCE NOMINALE: 6000 W, MAX. SORTIE: 6500W, TENSION: 230V, PHASE: MONOPHASE,
SORTIE CC: 12V / 8A, MAX. SORTIE: 15HP / 3000RPM, DÉPLACEMENT: 420CC, RECOIL START, FIL
DE CUIVRE, DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE AVEC BATTERIE18AH, AVEC ROUE ET POIGNÉE

Le groupe électrogène Hoteche ESS 7.5 - 8.125 KVA est un équipement puissant conçu pour répondre aux besoins en alimentation électrique dans diverses applications professionnelles. Voici une explication technique détaillée de ses caractéristiques :

Type de moteur : Le groupe électrogène est équipé d'un moteur 4 temps, monocylindre, refroidi par air. Ce type de moteur assure une combustion efficace et une dissipation thermique adéquate, garantissant ainsi des performances optimales et une durabilité accrue.

Fréquence : Le groupe électrogène fonctionne à une fréquence de 50Hz, qui est la norme pour la plupart des équipements électriques.

Puissance nominale et maximale : La puissance nominale du groupe électrogène est de 6000W, ce qui représente la puissance de sortie continue qu'il peut fournir. Sa sortie maximale est de 6500W, ce qui correspond à la puissance maximale qu'il peut atteindre pendant de courtes périodes de surcharge.

Tension et phase : Le groupe électrogène fournit une tension de 230V en monophasé, ce qui le rend compatible avec la plupart des appareils domestiques et professionnels.

Sortie CC : Il est équipé d'une sortie en courant continu (CC) de 12V / 8A. Cette sortie est utile pour alimenter des appareils électroniques basse tension, tels que des chargeurs de batteries ou des équipements de communication.

Puissance maximale du moteur : Le moteur du groupe électrogène a une puissance maximale de 15HP à 3000 tr/min. Cette puissance élevée permet au groupe électrogène de faire face à des charges lourdes et de fournir une alimentation stable et fiable.

Déplacement : Le groupe électrogène a un déplacement de 420cc, ce qui représente la capacité du moteur à déplacer le volume d'air nécessaire pour assurer une combustion efficace.

Démarrage : Il est équipé d'un démarrage manuel avec un système de démarrage à rappel (recoil start). Cela permet de démarrer facilement le groupe électrogène sans avoir besoin d'une batterie supplémentaire.

Fil de cuivre : La construction du groupe électrogène utilise du fil de cuivre de qualité, ce qui assure une conductivité électrique optimale et réduit les pertes d'énergie.

Démarrage électrique avec batterie 18Ah : Le groupe électrogène peut également être démarré électriquement grâce à une batterie de 18Ah. Cela offre une commodité supplémentaire pour le démarrage du groupe électrogène.

Roues et poignée : Le groupe électrogène est équipé de roues et d'une poignée, ce qui facilite son déplacement d'un endroit à un autre. Cela le rend pratique pour une utilisation sur les chantiers ou dans des lieux où la mobilité est requise.

Description

Le groupe électrogène Hoteche ESS 7.5 - 8.125 KVA est un choix puissant et fiable pour les professionnels ayant besoin d'une source d'alimentation électrique polyvalente. Avec sa puissance élevée, sa facilité de démarrage et sa construction solide, il est un outil essentiel pour faire face aux besoins énergétiques dans les environnements professionnels exigeants.

Grâce à son moteur monocylindre 4 temps refroidi par air, le groupe électrogène Hoteche ESS offre une excellente performance et une fiabilité accrue. Le refroidissement par air assure une dissipation efficace de la chaleur, permettant ainsi au groupe électrogène de fonctionner de manière optimale même dans des conditions de travail intensives.

Avec une fréquence de 50Hz, ce groupe électrogène est compatible avec les équipements électriques standard. Sa puissance nominale de 6000W garantit une alimentation constante et fiable, tandis que sa sortie maximale de 6500W permet de faire face aux pics de demande d'énergie.

La tension de sortie de 230V en monophasé convient à une large gamme d'appareils et d'outils électriques. De plus, la sortie en courant continu de 12V / 8A est pratique pour alimenter des appareils électroniques basse tension tels que des chargeurs de batteries ou des systèmes de communication.

Avec un déplacement de 420cc, ce groupe électrogène offre une excellente capacité de puissance. Son moteur puissant de 15HP à 3000 tr/min garantit une performance optimale, même lorsqu'il est soumis à des charges élevées.

Le groupe électrogène Hoteche ESS est équipé d'un démarrage manuel à rappel (recoil start), offrant une méthode de démarrage fiable et simple. De plus, il dispose également d'un démarrage électrique avec une batterie de 18Ah, ce qui facilite encore plus le processus de démarrage.

La construction du groupe électrogène utilise des fils de cuivre de haute qualité, ce qui assure une conductivité électrique optimale. Cela réduit les pertes d'énergie et garantit une transmission efficace de l'électricité, contribuant ainsi à des performances stables et fiables.

La présence de roues et d'une poignée facilite le déplacement du groupe électrogène, ce qui est particulièrement pratique lorsqu'il est nécessaire de le transporter d'un site à un autre. Cela permet une mobilité accrue et une utilisation polyvalente dans diverses applications professionnelles.

Enfin, le groupe électrogène Hoteche ESS 7.5 - 8.125 KVA est un choix idéal pour les professionnels qui recherchent une source d'alimentation électrique fiable, puissante et polyvalente. Avec ses caractéristiques techniques avancées, sa facilité de démarrage et sa construction robuste, il est prêt à relever les défis énergétiques les plus exigeants sur les chantiers, dans les événements extérieurs et dans d'autres environnements professionnels.