

Groupe électrogène essence - KS 12-1E 1/3 ATSR

Référence : 1002509



Description du produit

Le modèle de générateur KS 12-1E 1/3 ATSR est un générateur à essence avec la puissance maximale pour un à moteur monocylindre! Le générateur est adapté pour connecter le système ATS et est doté de la technologie unique de commutation de phase VTS, qui vous permet de travailler en mode monophasé (230V) ou triphasé (400V) sans perte de puissance. Panneau de commande pratique et ergonomique avec un bouton d'arrêt d'urgence du générateur et un écran LED multifonction qui vous permet de contrôler le fonctionnement du générateur - tension, fréquence, nombre d'heures travaillées ainsi que le niveau d'huile. Chaque modèle est équipé de prises conçues pour la suppression de la pleine puissance fournie par le générateur, les prises sont équipées de fusibles et ont des broches appropriées. L'important réservoir de carburant de 55 litres permet un travail long et continu.

Moteur de marque

Puissant moteur à 1 cylindre à quatre temps avec un refroidissement par air (18.5 ch). Les moteurs répondent à toutes les normes de qualité mondiales et européennes, y compris la norme environnementale moderne EURO-V. Chaque moteur a un numéro individuel qui nous permet de contrôler la qualité de production et de service.

Démarrage

Pour faciliter l'utilisation les générateurs de ce type ont trois types de démarrage : le démarrage manuel ou électrique, et également une possibilité de connecter une unité ATS (commutateur de transfert automatique).

Système VTS

Une technologie unique et innovante de commutation de phase VTS (Voltage Transfer Switch) avec pratiquement la même puissance pour les consommateurs monophasés (230V) et triphasés (400V). Chaque mode possède son propre disjoncteur de protection contre les surcharges et les courts-circuits.

Panneau de commande ergonomique et pratique

Le panneau de commande ergonomique et pratique vous permet de contrôler facilement le travail de l'appareil et ne nécessite pas de compétences particulières. Il est équipé de prises conçues pour la suppression de la pleine puissance fournie par le générateur, d'un écran LED et d'un bouton d'arrêt d'urgence.

Possibilité de connexion d'une unité ATS

Le générateur est adapté pour connecter l'unité ATS (commutateur de transfert automatique). La sortie ATS a un connecteur à 8 broches.

Alternateur avec un enroulement 100% en cuivre

Les générateurs Könnner & Söhnen TM sont équipés d'un alternateur de type synchrone de haute qualité avec un enroulement 100% en cuivre. Seul l'enroulement en cuivre peut maintenir les charges maximales sans aucun dommage et garantit un fonctionnement fiable à long terme du groupe électrogène.

Réservoir en acier

Les générateurs «Könnner & Söhnen» sont équipés d'un réservoir de carburant en acier d'une capacité accrue (55 l.) Cela prolonge le temps de fonctionnement sans ravitaillement. Le réservoir a un indicateur de niveau de carburant pour une utilisation facile.

Caractéristiques techniques

Tension	230/400 V
Puissance max. (400V), kVA	11.5
Puissance nom. (400V), kVA	11.25
Puissance max./nom. (230V)	8.2/8.0 kW
Fréquence	50 Hz
Courant max. 230/400	35/17 A
Prises	1 x Schuko 230 V,
Capacité du réservoir de carburant	55 L
Affichage LED	Compteur horaire,
Niveau sonore, Lpa (7m)/Lwa, dB	71/96 Db
Sortie 12V	12/8.3 A
Modèle moteur	KS 650
Type de moteur	A essence monoc
Puissance du moteur	18.5/13.6 ch. v./kW
Volume du carter d'huile	1,4 L
Volume du cylindre moteur	625 cm ³
Régulateur de la tension	Système intelligen
Type de démarrage	Manuel/électrique
Batterie, A·h	21
Dimensions (LxLxH)	790×705×680 mm
Poids	120 kg
Classe de protection	IP23M

Références produits

RÉFÉRENCE

1002509