

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Illustration indicative.

Modèle:

AKD-650

Groupe électrogène composé d'un moteur et d'un alternateur parfaitement montés et protégés dans un châssis tubulaire pratique qui offre une grande stabilité à l'ensemble.

PUISSANCE DE SECOURS :

7 kVA

(LTP: "Limited Time Power" norma ISO 8528-1)

Moteur

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Marque | Kohler |
| Modèle | KD15-440 |
| Combustible | Diesel |
| Démarrage | Électrique avec batterie |
| Système de réfrigération | Air |

| | |
|--|--------|
| Puissance mécanique (kWm) | 6,7 |
| Diamètre par course (mm) | 86x76 |
| Rapport de compression | 20,3:1 |
| Régulateur de série* | M |
| Nbre de cylindres | 1 |
| Cylindrée (cm3) | 441 |
| Consommation de combustible 100% (l/h) | 2 |
| Capacité réservoir d'huile (L) | 1,5 |
| Consommation maxi. huile (kg/h) | 0,0048 |
| Batterie conseillée V/Ah | 12/19 |
| Capacité réservoir à combustible (L) | 5 |

Alternateur

| | |
|-------------------------|-----------|
| Tension (V) | 400 / 230 |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| R.p.m. | 3000 |
| Nbre de pôles | 2 |
| Niveau de protection IP | 21 |
| Type d'isolation | H |

*Régulateur de série M: Mécanique.

Caractéristiques générales du groupe

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Puissance continue PRP (kVA/kW) | 6,5 |
| Puissance de secours LTP (kVA) | 7 |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| R.p.m. | 3000 |
| Tension (V) | 400 / 230 |
| Facteur de puissance Cos Φ | 1 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Longueur x Largeur x Hauteur (mm) | 810x550x600 |
| Poids (kg) | 117 |

OPTIONS

Tableau électrique avec voltmètre et compteur d'heures ou ampèremètre

Tableau électrique avec DSE 3110 avec démarrage par signal

Kit de roues et poignées

Description des prises de courant

- 1 PRISE CEE TRIPHASÉE
- 1 PRISE MONOPHASÉ SHUKO 16A et protection thermique.