

Groupe électrogène 90 kVA – Diesel



Caractéristiques techniques

| | SDMO R90C3 | |
|----------------------------|------------|--|
| Caractéristiques Générales | | |
| Fréquence (Hz) | 50 | |
| Puissance Max. PRP (kWA) | 81,8 | |
| Puissance Max. ESP (kWA) | 90 | |
| Niveau sonore (Lwa) | 93 | |
| Niveau sonore dB(A) à 7 m | 64 | |
| Niveau sonore dB(A) à 1 m | 75 | |
| Intensité (A) | 130 | |
| Caractéristiques Moteur | | |
| Marque moteur | John Deere | |

| Type moteur | 4045HFS86 | |
|---|------------------|--|
| Puissance prime (kW) | 83 | |
| Cylindrée (L) | 4,48 | |
| Conso. carburant 75% charge (L/h) | 14 | |
| Caractéristiques Alternateurs | | |
| Marque | Leroy Somer | |
| Modèle | AREP (TS26-S004) | |
| Carburant diesel | | |
| Capacité réservoir grande autonomie (L) | 527 | |
| Autonomie à 75% charge (en H) | 34,7 | |
| Autonomie à 50% charge (en H) | 46,60 | |
| Dimensions et Poids | | |
| Longeur (mm) | 2860,00 | |
| Largeur (mm) | 1191,00 | |
| Hauteur (mm) | 2000,00 | |

Poids: 2100 Kgs

Document non contractuel susceptible de modifications.



