



KAMA

GROUPES ELECTROGENES

DIESEL



| MODELE | KDE12ST3 |
|--|--|
| Fréquence nominale (Hz) | 50 |
| Puissance de sortie nominale (kw) | 9.5 |
| Puissance de sortie maximale (kw) | 10.5 |
| Tension nominale (V) | 400/230 |
| Courant nominal (A) | 17.2 |
| Vitesse de rotation nominale (tr/min) | 3000 |
| Numéro de phase | Trois phases |
| vTension de sortie (V) | 400/230 |
| Formulaire de sortie | Trois phases poste de reliure à quatre fils |
| Taille (mmxmmxmm) | 1150*600*920 |
| Poids net / kg) | 272 |
| Poids brut (kg) | 292 |
| Forme structurelle | Silent type |
| Modèle de moteur | KM290F |
| Type de moteur | Monocylindre, vertical, 4 temps, injection directe |
| Nombre de cylindres-alésage*course[mm] | 2-90*75 |
| Déplacement[ml] | 954 |
| Puissance de sortie nominale [Kw/tr/min] | 13.5/3000 |
| Type de refroidissement | Air conditionné |
| Mode de démarrage | Démarrage électrique |
| Carburant | 0#(été)-10#(hiver)-35#(gel)huile diesel |
| Consommation spécifique de carburant[g/kw.n] | ≤270 |
| Capacité de carburant[L] | 25 |
| Heures de fonctionnement continu | 12 |