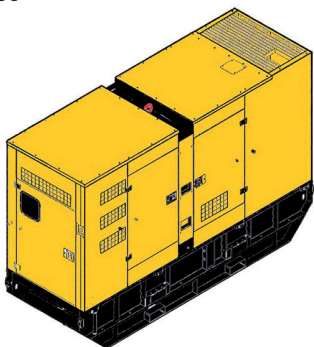


Groupe électrogène

Sur skid
200 KVA – 400 V – 50/60 Hz
DOOSAN G150



CARACTÉRISTIQUES

- Diesel
- Puissance : 139 KW
- Réservoir carburant : 500 L
- Autonomie à pleine charge indicative : 15 H à 75 %
- Niveau sonore : 96 dB(A)
- Régime moteur nominal : 1 500 tr/min
- Dimensions hors tout (L x l x h) : 3 614 x 1 290 x 2 103 mm
- Poids : 3 150 kg

Caractéristiques triphasées :

- Puissance délivrée : 150 KVA / 165 KVA (secours)
- Intensité : 216 A
- Nombre et configuration des prises :
 - 1 bornier triphasé 5 pôles N/PE/L1/L2/L3
 - 1 prise triphasée 5 pôles 400 V / 50hz – 32 A
 - 1 prise triphasée 5 pôles 400 V / 50hz – 63 A

Caractéristiques monophasées :

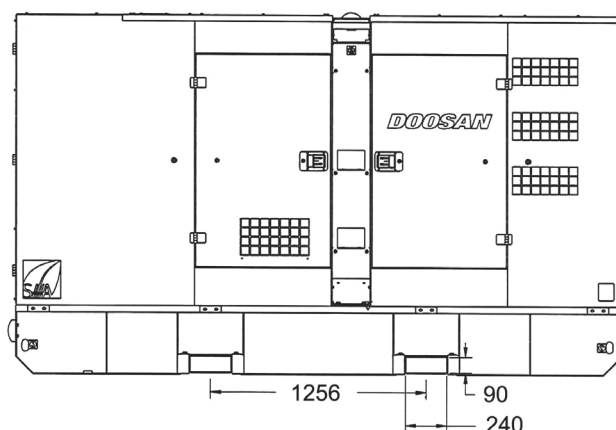
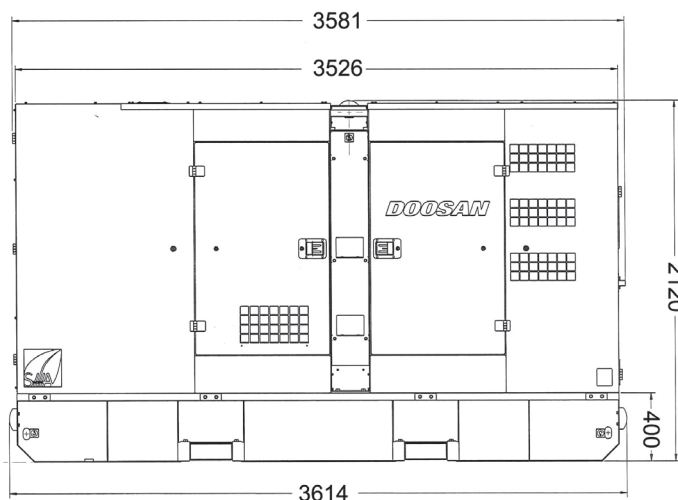
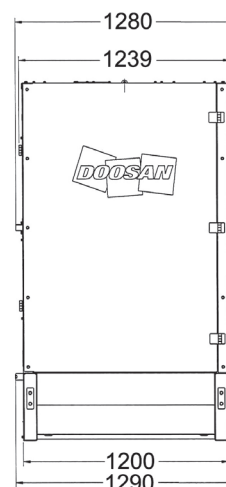
- Puissance délivrée : 120 Kw en 230 V
- Nombre et configuration des prises :
 - 2 prises monophasé 2P+T 16A

ÉQUIPEMENTS

- Piquet de terre
- Capot insonorisé
- Anneau de levage
- Surveillance des paramètres du signal (V, A, Hz)
- Régulation électronique
- Interrupteur de fréquence 50/60 Hz
- Fourreau pour transport par chariot élévateur
- Vanne 3 voies pour alimentation cuve interne / externe avec raccord rapide
- Commande de démarrage :
 - bornier pour cablage de contact de démarrage à distance
 - horloge de démarrage (programmation hebdomadaire)

SÉCURITÉ

- Bac de rétention
- Disjoncteur tétrapolaire
- Réglage de la sensibilité et du délai de déclenchement de la protection différentielle
- Arrêt d'urgence externe



DIMENSIONS EN MM