

FICHE PRODUIT

11264

Famille: PNEUMATIQUE





Compresseur thermique essence COMPACT







Descriptif:

Avec génératrice de courant.

Production d'air ou de courant.

- Tableau de bord complet avec bouton d'arrêt d'urgence, boîtier de démarrage, compteur horaire, compte-tours, manomètre de pression d'air à bain de glycérine et 2 prises électriques.
- Moteur essence Honda monocylindre 4 temps OHV avec démarrage électrique et ralenti (batterie 12V 26Ah fournie).
- Bloc de compression à pistons avec refroidisseur inter-étage (procurant une meilleure qualité d'air et un excellent refroidissement) et refroidisseur de sortie.
- Régulation pneumatique sur le bloc de compression (système DASHPOT).
- Réservoir d'air CE peint epoxy équipé de toutes les sécurités : soupape de sécurité, clapet anti-retour, vanne de purge des condensats et 2 enrouleurs de 20m de sortie d'air (avec raccords rapides double sécurité) raccordés à un FRL.
- Etagère de rangement intégrée.
- Flexible d'échappement de 1,5m et passage de plancher fournis.

Génératrice 2,6kVA mono.



Famille: PNEUMATIQUE

FICHE PRODUIT

11264



| Volume d'air aspiré | Volume d'air engendré | Alimentation | Туре | Sortie | Capacité cuve |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|------------|-----------------------------------|---------------|
| 966 l/min | 725 l/min | 230V | fixe | 2 enrouleurs 20m (1 VL + 1 PL) | 120L |
| Capacité réservoir carburant | Débit air | Dimensions | Cylindrée | Type moteur | Poids |
| 5,3L | 40m³ - 667 l/min | 1250x600x1650mm | 727cm³ x 2 | HONDA GX270 (270cm³) | 240kg |
| Pression max | Puissance | Rotation | Réf. | | |
| 12 bar | 9CV (6,3kW) | 3600 tr/min | 11264 | | |