

Famille: PNEUMATIQUE

11264



Compresseur thermique essence COMPACT







DESCRIPTIF

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

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		