

THERMIQUE AVEC GÉNÉRATRICE

Tricylindre en W - Fonte - Biétagé

SIAMOIS 40/90



Réf. : 467450



Compresseur thermique, embarqué (stationnaire), spécial chantier, bi-énergie : AIR et ELECTRICITE, moteur essence HONDA, groupe fonte tricylindre en W : 40 m³/h, biétagé 15 bar, sur cuve 90 litres, pour plus d'autonomie. Génératrice 5,6 kVA, pour alimenter jusqu' à deux outils électroportatifs. Châssis tubulaire avec tableau de bord complet.

Idéal pour l'alimentation d'outils de meulage, serrage, peinture et de soudure.



- **Modèle embarqué polyvalent**
- **Bi-énergie : air et électricité**
- **Puissant : 40 m³/h - 15 bar max - génératrice 5,6 kVA**

Équipement standard :

- Moteur Honda , essence GX 390
- Démarrage électrique et par lanceur,
- Batterie 45 Ah
- Châssis tubulaire avec 4 points d'ancrage
- Flexible haute température téflon/inox de liaison groupe/cuve
- Clapet anti-retour 1 pouce
- Electrovanne de mise à vide
- Soupape de sécurité CE, 15 bar

Tableau de bord avec

- .Filtre régulateur 1/2 avec sortie raccord rapide
- .Sortie directe raccord rapide gros débit
- .Manomètre glycérine 25 bar
- .2 sorties 230 Volts monophasé
- .Protection magnéto-thermique
- .Bouton d'arrêt d'urgence

Conception du groupe :

- Composants longue durée :
- Plaques - clapets doubles
- Triple segmentation
- Cylindres en fonte
- Culasses en fonte



Génératrice 5,6 kVA

- **Fiabilité** : Dimensionné pour le besoin, pas de risque de surintensité
- **Réputation** : Utilisation très étendue et renommée positive
- **Flexibilité** : Présence d'un filtre pour éviter les harmoniques nocives aux outils électriques
- **Aptitude tout terrain** : Apte au travail en plein air (protège contre la corrosion)

Endurance

- Grosse cylindrée
- Faible vitesse de rotation
- Débit restitué supérieur
- Durée de vie accrue



Débit aspiré		Débit restitué*		Nb pistons	Réservoir litres	Pression de service bar	Puissance moteur		Capacité réservoir en carburant litres	Génératrice kVa	Niveau sonore dB(A) LWA	Dimensions L x l x h cm	Poids kg
m ³ /h	l/mn	m ³ /h	l/mn				HP	KW					
40	665	32	535	3Wb	90	15	13	9,6	Ess. 6,1	2,4	101	140 x 47 x 110	228

*en service continu à 3 500 tr/min