

COURROIE INSONORISÉ

Triphasé - Bicylindre en ligne - Biétagé



Réf. : 464910

SILENT C64/500 D



Compresseur avec caisson d'insonorisation, triphasé à entraînement par courroie, groupe bicylindre en ligne débit 64,2 m³/h, biétagé 10 bar maxi, sur cuve horizontale 500 litres, avec démarrage direct et tableau de bord/contrôle.

Le compresseur silencieux triphasé 10 CV/7,5 KW sur cuve horizontale 500 litres - Cylindre en fonte, garantie de longévité.



- Faible niveau sonore : 66 dB (A)
- Démarrage direct
- Compact et entièrement protégé

Équipement standard :

- Réservoir 500 litres
- Démarrage direct
- Soupape de sécurité
- Manomètre de pression
- Robinet de sortie 1/2" F
- Patins amortisseurs
- Panneaux amovibles pour un accès facilité
- Câble d'alimentation longueur 5 m

Conception du groupe :

Groupe bicylindre en ligne, biétagé

- Composants longue durée :
- Clapets haut rendement
- Triple segmentation
- Cylindres en fonte
- Culasses en aluminium
- Refroidissement intermédiaire entre étages
- Voyant niveau d'huile

Filtre à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre à air



Tableau de bord

Le tableau de bord simplifie la maintenance du groupe et apporte plus de sécurité.

Les témoins vous indiqueront la mise sous tension du compresseur, le niveau d'huile trop bas et la température du moteur trop élevée. Le bouton marche (vert) permet la mise en route par simple pression. En cas de problème, le **bouton d'arrêt d'urgence** peut être utilisé pour couper le compresseur.



Complet :

- témoin mise sous tension
- bouton marche
- bouton arrêt d'urgence
- témoin température moteur
- témoin niveau d'huile
- compteur horaire

Option : Kit purge automatique



- Kit complet précâblé facile à installer
- Faible coût et excellente fiabilité
- Évacue les condensats
- Le module électronique, règle le temps de purge ainsi que l'intervalle entre deux purges.
- Bouton TEST

Réf.499008

Débit aspiré		Débit restitué*		Nb pistons	Réservoir litres	Sortie d'air Gaz - BSP	Pression de service bar	Vitesse de rotation tr / mn	Puissance moteur		Tension volts / Ph	Niveau sonore dB(A) LWA	Dimensions L x l x h cm	Poids kg
m ³ /h	l/mn	m ³ /h	l/mn						CV	kW				
64,2	1 070	42,5	710	2/2	500	1/2" F	10	1 270	10	7,5	400 / 3	66	195 x 60 x 147	301

*Débit moyen restitué à 7 bar