COURROIE INSONORISÉ



Triphasé - Bicylindre en ligne - Monoétagé

Réf.: 464700

2 Lackir

SILENT C24 D



Compresseur compact avec caisson d'insonorisation, triphasé à entraînement par courroie, groupe bicylindre en ligne, débit 24 m³h, monoétagé, 10 bar maxi.

Le compresseur silencieux triphasé 3 CV/2,2 KW -Cylindre en fonte, garantie de longévité.









- Faible niveau sonore: 68 dB (A)
- Entretien limité
- Compact et entièrement protégé

Équipement standard :

- Caisson insonorisé avec panneaux spéciaux anti-bruit
- Démarrage direct
- Compteur horaire
- Contacteur manomètrique
- Manomètre glycérine 16 bar
- Protection thermique
- Électrovanne de décharge
- Kit purge avec tuyau d'évacuation
- Flexible 1/2": 1,5 m (1/2"F 1/2"M)
- Livré avec câble d'alimentation longueur 1,4 m

Conception du groupe :

Groupe bicylindre en ligne, monoétagé

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



Réservoir tampon



Cuve tampon de 2 litres Permet de refroidir l'air en sortie du compresseur.

Le refroidissement optimisé



La ventilation forcée

Ce compresseur a été conçu pour limiter la température à l'intérieur du caisson. L'air frais arrive par une grille du bas et grâce au volant largement dimensionné et l'orientation des ailettes, cet air frais est dirigé vers les têtes du groupe. L'air réchauffé est évacué

Voyant niveau d'huile										frais est dirigé vers les têtes du						
	re à air filtre à		es perte	es de ch	narge :				_		acée à l'arriè eur refroidiss	re du caisson.	air réchauffé est é Ce circuit d'air i			
Débit	aspiré	Débit ı		Nb pistons	Réservoir s litres	Sorie d'air Gar - BSP	PS bars	Vitesse de rotation	Puissance moteur		Tension volts / Ph	Niveau sonore dB(A)	Dimensions L x I x h	Poids kg		
m³/h	l/mn	m³/h	l/mn	p.o.co.no				tr / mn	CV	kW		LWA	cm			
24	400	14	235	2/1	2	1/2"M	10	1 210	3	2,2	400 / 3	68	89 x 59 x 74	115		

*Débit moyen restitué à 7 bars