

# COURROIE INSONORISÉ



Triphasé - Bicylindre en ligne - Biétagé

Réf. : 464755

## SILENT C32/200 D



Compresseur avec caisson d'insonorisation, triphasé à entraînement par courroie, groupe bicylindre en ligne, débit 32,4 m<sup>3</sup>/h, monoétagé, 10 bar maxi, sur cuve horizontale 200 litres.

Le compresseur silencieux triphasé 4 CV/3 KW, compact sur cuve 200 litres - Cylindre en fonte, garantie de longévité.



- **Faible niveau sonore : 68 dB (A)**
- **Facile d'utilisation : Bouton marche/arrêt**
- **Compact et entièrement protégé**

### Équipement standard :

- Réservoir 200 litres
- Soupape de sécurité
- Manomètre de pression
- Robinet de sortie 1/2" F
- Patins amortisseurs
- Panneaux amovibles pour un accès facilité
- Câble d'alimentation longueur 1,4m

### Conception du groupe :

#### Groupe bicylindre en ligne, biétagé

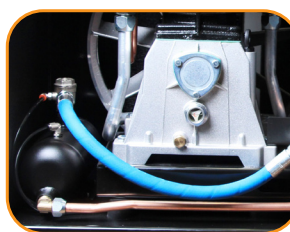
- Composants longue durée :
- Clapets haut rendement
- Triple segmentation
- Cylindres en fonte
- Culasses en aluminium
- Refroidissement intermédiaire entre étages (biétagé)
- Voyant niveau d'huile

Filtre à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre à air

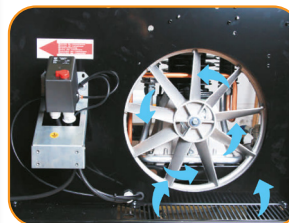


### Réservoir tampon



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 par une grille placée à l'arrière du caisson. Ce circuit d'air interne permet un meilleur refroidissement.

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 <sup>3</sup> /h	l/mn	m <sup>3</sup> /h	l/mn						CV	kW				
32,4	540	22,4	375	2/2	200	1/2" F	10	1 170	4	3	400 / 3	68	144 x 60 x 129	186

\*Débit moyen restitué à 7 bar