# **MONOBLOCS**

# Monophasé - Silencieux - Sans Huile



### Réf.: 461900

# SILENT 6/6 SH

# **NOUVELLE VERSION**

#### Travailler avec un compresseur en SILENCE !!!

Nouveau compresseur 6/6 SH silencieux équipé d'un groupe à pistons oscillants et à faible vitesse de rotation, d'où niveau sonore très faible 55 dB(A) pour plus de confort.

Il bénéficie également de la technologie sans huile (SH). L'air comprimé obtenu est plus propre et son entretien est plus simple.

Il est très compact et léger 14,2 kg, avec sa nouvelle poignée fermée et centrée, il est plus facile à porter. Il est idéal pour l'alimentation de petits cloueurs et l'utilisation de petits outils.





- Débit 6,2 m<sup>3</sup>/h
- Cuve 6 litres
- Silencieux 55 dB(A)

## Equipement standard:

- Rampe avec
  - .Contacteur manométrique
  - .Manomètre de pression de cuve 0-12 bar
  - .Soupape de sécurité CE
  - .Filtre régulateur : 1 sortie raccord rapide
- Flexible de liaison groupe/cuve
- Brancard fermé démontable avec poignée de manutention
- Robinet de purge 1/4 de tour
- 4 patins amortisseurs
- Cordon d'alimentation : 3 x 1 mm<sup>2</sup> x 1,6 m

## Conception du groupe :

## Groupe sans huile bicylindre à pistons osillants

- Composants longue durée :
  - Double embiellage sur roulement
  - Plaque clapets haut rendement
  - Segmentation par joint viton
  - Carcasse et culasses en aluminium
  - Double ventilation forcée
- Filtre à air avec élément filtrant en papier



# Le principe monobloc sans huile silencieux

Les ensembles bielle - piston ne forment qu'une seule pièce, qui sont raccordées de chaque côté de l'arbre du moteur électrique par un excentrique.

Un joint Téflon avec profil spécifique permet lors du mouvement oscillatoire de l'ensemble bielle-piston de maintenir l'étanchéité de l'air comprimé dans les têtes du groupe.

Le mouvement oscillatoire fait varier le volume dans les têtes et génère le débit.

La pression est maintenu par des plaques clapets à l'aspiration et au refoulement.



461900\_CP Silent 6/6 SH\_FC.indd\_081220\_SD\_Photographies et caractéristiques

#### **Avantages**

Démarrage facile, même à basse température Entretien limité

- Nettoyage et remplacement périodique de la cartouche du filtre à air
- Purge périodique de la cuve

Débit aspiré		Débit restitué		Nb	Capacité réservoir		Temps de montée en pression	Vitesse de rotation	Puissance moteur		Tension d'alimentation	Niveau sonore dB(A)	Dimensions L x I x h	Poids
m³/h	I/mn	m³/h	I/mn	pistons	litres	bars	0 à 8 bars	tr / mn	CV	kW	volts / Ph	LWA	cm	kg
6,2	105	3,6	60	2	6	8	55 sec	1 450	0,75	0,55	230/1	55	45 x 18,5 x 46	14,2

