



Mini Compresseur Silencieux Sans Huile L 6-95 8bar 0.71 ch/0.52 kW 48 l/min 5 L

Product Images



Additional Information

Référence	36743
EAN	08712418288537
Longueur (mm)	330
Largeur (mm)	380
Hauteur (mm)	390
Poids (kg)	10.000000
Charge de travail (% travail / repos)	20/80
Démarrreur	Directe
Entrainement	Entraînement direct 1:1
Cylindres	2
Alimentation (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Réservoir d'air	Oui
Capacité de la cuve (l)	5
Cuve galvanisée	Non
Débit d'air aspiré (l/min)	90
Débit d'air restitué (l/min)	48
Débit d'air restitué (m3/h)	2.88
Pression d'enclenchement (bar)	6
Pression maximale (bar)	8
Niveau sonore dB(A) (0 m)	66
Niveau sonore dB(A) (4 m)	46
Niveau sonore dB(A) (7 m)	41
Réduction du bruit	Oui
Raccord d'air principal (")	1/4
Entrée d'air pour	Universel
Nombre de raccords	1

Nombre de raccords avec réducteur de pression	1
Étage	1
Sans huile	Oui
Filtre avec reducteur	Oui
Vitesse de la pompe (tr/min)	1440
Puissance moteur (ch/kW)	0.6 ch / 0.45 kW
Roue(s)	Non
Refroidisseur intermédiaire	Non
Refroidisseur de sortie	Non

Description

Le mini compresseur L 6-95, ultra-silencieux.

Le compresseur L 6-95 fait partie de la gamme des **minis compresseurs** de chez Airpress. Et si un mot peut le décrire à la perfection c'est bien le mot Mini. De sa taille jusqu'à son niveau sonore en passant par sa **cuve de 5 litres** tout est mini. En effet, ce modèle se distingue de ces grands frères non seulement par sa **taille 33 x 38 x 39 cm** et son **poids de 10 kg** mais aussi et surtout par son niveau sonore qui est ultra-silencieux avec juste **66 décibels**. Ce compresseur très compact est parfait pour un usage domestique, ou lorsqu'il est nécessaire de garder un niveau sonore réduit. Avec un bloc compresseur constitué d'un **moteur de 0.71 cv à deux cylindres** et d'une pompe tournant à bas régime avec 1420 tr/min.



Convient pour les utilisations suivantes:

- Gonfler des pneus
- Nettoyer avec un pistolet soufflette
- Travail d'agrafage ou clouage

Convient aux:

- Particuliers
- Amateurs de bricolage

De plus, il a une pression maximale de 8 bars et un **débit d'air de 48 litres par minute**, ce compresseur peut idéalement être utilisé avec un pistolet soufflette ou encore avec de **petits outils pneumatiques** comme une agrafeuse ou une cloueuse.

Par contre, il n'est pas conseillé d'utiliser, avec ce modèle de compresseur, de plus gros outils ou encore un pistolet à peinture nécessitant un apport d'air plus important.

Un compresseur sans vibration, sans huile et avec un air pur.

Le compresseur L6-90 est un modèle sans huile, garantissant donc un air pur de particule d'huile. Mais pour une **qualité d'air encore plus optimale, et sans particule d'eau de condensation**, pouvant à long terme endommager les outils utilisés, le compresseur est également **équipé d'un filtre séparateur**. En effet, l'air comprimé est filtré, ce qui fait qu'à la sortie il n'y aura quasiment plus de particules d'eau. Pour un moment de travail agréable, le compresseur est doté de **huit pieds amortisseurs de vibrations**, dont quatre se situent directement sous le moteur. Il y a aussi une poignée pour pouvoir le transporter partout facilement.

A noter: Les quatre pieds amortisseurs servant aussi de support au compresseur, ainsi que le filtre à air sont à installer avant la première mise en route.

Entretien du compresseur.

Étant un compresseur sans huile, il n'y a donc que **très peu d'entretien**. Cependant, le **filtre à air et le filtre séparateur** de particule sont à changer régulièrement. Il est préconisé de les changer au minimum une fois par an ou plus si besoin. Les **condensats sont aussi à purger**.

Après chaque utilisation du compresseur, il est impératif d'évacuer l'eau de condensation générée pendant l'utilisation. Si cela n'est pas fait, l'eau stagnante peut entraîner de la corrosion et des dysfonctionnements du compresseur.

Pour plus d'informations sur comment faire la maintenance de votre compresseur ou pour connaître l'intervalle d'entretien à respecter, référez-vous à notre article de blog "[Entretien d'un compresseur](#)".

