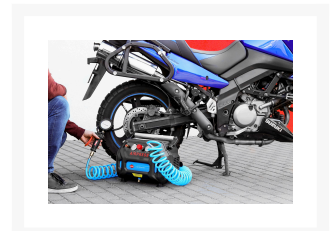




compressoren



Mini Compresseur Portatif Sans Huile H 215-6 8bar 1.5 ch/1.1 kW 92 l/min 6L - 36943



| | |
|---|-------------------------|
| Référence | 36943 |
| EAN | 08712418293678 |
| Longueur (mm) | 380 |
| Largeur (mm) | 300 |
| Hauteur (mm) | 330 |
| Poids (kg) | 10.000000 |
| Charge de travail (% travail / repos) | 20/80 |
| Démarrreur | Directe |
| Entrainement | Entraînement direct 1:1 |
| Cylindres | 1 |
| Alimentation (V) | 230 V / 50 Hz / 1 Ph |
| Réservoir d'air | Oui |
| Capacité de la cuve (l) | 6 |
| Cuve galvanisée | Non |
| Débit d'air aspiré (l/min) | 126 |
| Débit d'air restitué (l/min) | 92 |
| Débit d'air restitué (m3/h) | 5.52 |
| Pression d'enclenchement (bar) | 6 |
| Pression maximale (bar) | 8 |
| Niveau sonore dB(A) (0 m) | 96 |
| Niveau sonore dB(A) (4 m) | 76 |
| Niveau sonore dB(A) (7 m) | 71 |
| Réduction du bruit | Non |
| Raccord sortie d'air (") | EURO/ORION |
| Nombre de raccords | 1 |
| Raccord sortie d'air direct (""") | - |
| Nombre de raccords avec réducteur de pression | 1 |

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Étage | 1 |
| Sans huile | Oui |
| Filtre avec reducteur | Non |
| Vitesse de la pompe (tr/min) | 3450 |
| Puissance moteur (ch/kW) | 1.5 ch / 1.1 kW |
| Roue(s) | Non |
| Refroidisseur intermédiaire | Non |
| Refroidisseur de sortie | Non |

Compresseur H 215-6 sans huile.

En raison de sa taille de 38x30x33 (LxlxH) cm et de son poids de 10 kg, le compresseur compact et sans huile H215-6 est parfaitement adapté aux travaux domestiques ou dans de petits espaces. Ou encore pour des travaux nécessitant des déplacements fréquents. Pour autant, il saura se montrer très polyvalent. Ainsi, vous n'avez plus à trimballer des compresseurs lourds pour tous vos petits travaux.

Le compresseur a une cuve de 6 litres pour une pression maximale de 8 bars et un débit d'air restitué de 92 l/min. Étant donné que la capacité de la cuve est limitée, lors d'une consommation d'air plus élevée le compresseur va redémarrer plus fréquemment pour compenser et remplir le réservoir. Le bloc compresseur est composé d'une pompe tournant à 3450 tr/min et un moteur assez puissant de 1.5 ch avec 1 cylindre. Et grâce à ce moteur, la cuve pourra se remplir plus rapidement. De plus, l'appareil a un taux de charge de 30%-70% pour un cycle de 60 minutes. Ainsi ce compresseur n'est pas adapté pour une utilisation en continu.



Convient pour les utilisations suivantes:

- Gonfler des pneus
- Nettoyer avec un pistolet soufflette
- Travail d'agrafage ou clouage
- Travaux de peinture sur de petites surfaces

Convient aux:

- Particuliers
- Amateurs de bricolage

Ce petit compresseur est équipé d'un réducteur de pression, ainsi que de deux manomètres sur lesquels il vous sera possible de vérifier la pression de la cuve et celle de service. Il y a aussi un raccord rapide universel via lequel il vous sera possible d'y connecter des **embouts pneumatiques** de type Euro ou Orion. Pour finir, il y a 4 amortisseurs de vibrations et une poignée amovible, rendant le travail tout comme le transport facile et agréable. Le compresseur peut être directement connecté sur une prise secteur 230 V.

Petit conseil: Le H 215-6 a un niveau sonore de 96 dB, ce qui peut être bruyant. Nous vous conseillons donc de porter une protection auditive.

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.

Quelles utilisations pour ce mini-compresseur sans huile?

Ce compresseur à une cuve de 6 litres seulement, ce qui veut dire qu'il va devoir redémarrer plus fréquemment. De plus, il n'est pas prévu pour un usage en continu. Cependant, ce compresseur à un débit d'air assez important par rapport à sa taille ce qui le rend très fonctionnel. En effet, en plus du gonflage et nettoyage par soufflette, il est tout à fait capable d'alimenter de petits outils pneumatiques tels qu'une agrafeuse, ou un pistolet à peinture (pour de

petites surfaces).

Entretien du compresseur.

Pour vous faciliter encore plus la tâche, ce compresseur est sans huile. Cela signifie que le compresseur a peu d'entretien. N'oubliez pas de purger régulièrement l'eau des condensats présente dans la cuve afin d'éviter toute formation de corrosion. Le filtre à air doit être nettoyé de temps en temps et changé une fois par an au minimum. Veuillez noter que le filtre à air du H215-6 est à l'intérieur du boîtier et n'est donc pas directement accessible.

