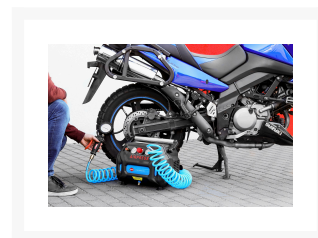




# Mini compresseur portatif sans huile H 215-6 8 bar 1.5 ch/1.1 kW 92 l/min 6L

## Product Images



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
Entrée d'air pour	Universel
Nombre de raccords	1
<b>Additional Information</b>	
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

## Description

---

### Compresseur H 215-6 sans huile

En raison de sa taille de 38 x 30 x 33 cm (L x l x H) 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 du 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 nécessite 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.

