



# Compresseur 12V Silencieux Sans Huile DC 12-180/15 10 bar 0.75 ch/0.55 kW 144 l/min 15L

## Product Images



## Additional Information

Référence	36587
EAN	08712418273519
Longueur (mm)	500
Largeur (mm)	220
Hauteur (mm)	380
Poids (kg)	19.500000
Charge de travail (% travail / repos)	20/80
Démarrreur	Directe
Entrainement	Entraînement direct 1:1
Cylindres	2
Alimentation (V)	12 V
Réservoir d'air	Oui
Capacité de la cuve (l)	15
Cuve galvanisée	Non
Débit d'air aspiré (l/min)	180
Débit d'air restitué (l/min)	144
Débit d'air restitué (m3/h)	8.64
Pression d'enclenchement (bar)	8
Pression maximale (bar)	10
Niveau sonore dB(A) (0 m)	60
Niveau sonore dB(A) (4 m)	40
Niveau sonore dB(A) (7 m)	35
Réduction du bruit	Oui
Raccord d'air principal (")	1/4
Entrée d'air pour	Universel
Nombre de raccords avec réducteur de pression	1

Étage	1
Sans huile	Oui
Filtre avec reducteur	Non
Vitesse de la pompe (tr/min)	2400
Puissance moteur (ch/kW)	0.75 ch / 0.55 kW
Roue(s)	Non
Refroidisseur intermédiaire	Non
Refroidisseur de sortie	Non

## Description

---

### Compresseur DC 12-180 / 15 Silencieux et sans huile 12V

Le DC 12-180 / 15 est un compresseur silencieux (60 décibels) et sans huile avec une cuve de 15 litres. La pression maximale de ce compresseur professionnel est de 10 bars, pour un débit d'air restitué de 144 l/min et une puissance motrice de 0.75 cv-0.55 kW avec 2 cylindres.

Cet appareil est équipé de deux manomètres (un pour la pression de la cuve et l'autre pour la pression de service). Il dispose également d'une poignée solide facilitant le transport du compresseur. Enfin, il a 4 pieds en caoutchouc assurant un support stable et sans vibrations.

La particularité de ce compresseur est qu'il est conçu pour être relié aux 12 volts. Autrement dit, ce compresseur est parfait pour être branché directement sur une batterie de voiture. Vous trouverez des câbles prévus à cet effet, déjà sur le compresseur.



## Convient pour les utilisations suivantes:

- Gonfler des pneus de voiture
- Nettoyer
- Alimenter de petits outils pneumatiques

## Convient au(x):

- Batterie 12 V
- Déplacements et Dépannages
- Semi-professionnels
- Professionnels

## Le compresseur DC 12-180/15, un compresseur pour voiture.

Nous venons de le mentionner, ce compresseur 12v est particulièrement adapté pour être installé de manière permanente sur une batterie de voiture. Ce compresseur est donc à préférer pour les situations de dépannage tels que gonfler des pneus de voiture ou pour l'alimentation de petits outils pneumatiques.

**Conseil:** Il est préférable d'utiliser une batterie externe à votre voiture afin de ne pas complètement vider la batterie lors du fonctionnement du compresseur.

## Entretien du compresseur DC 12-180/15.

Le DC 12-180/15 est un compresseur sans huile, ce qui signifie que ce compresseur d'air nécessite peu d'entretien. Après chaque utilisation, vous devez vidanger l'eau des condensats du compresseur via le robinet sous la cuve. De cette façon, vous éviterez la formation de corrosion.

