



Compresseur HL 275-50 8bar 2 ch/1.49 kW 157 l/min 50L

Product Images



Additional Information

Référence	36856
EAN	08712418272024
Longueur (mm)	770
Largeur (mm)	330
Hauteur (mm)	730
Poids (kg)	36.500000
Charge de travail (% travail / repos)	30/70
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)	50
Cuve galvanisée	Non
Débit d'air aspiré (l/min)	196
Débit d'air restitué (l/min)	157
Débit d'air restitué (m3/h)	9.42
Pression d'enclenchement (bar)	6
Pression maximale (bar)	8
Niveau sonore dB(A) (0 m)	93
Niveau sonore dB(A) (4 m)	73
Niveau sonore dB(A) (7 m)	68
Réduction du bruit	Non
Raccord d'air principal (")	1/4
Entrée d'air pour	2 Universel
Nombre de raccords	2

Nombre de raccords avec réducteur de pression	1
Étage	1
Sans huile	Non
Filtre avec reducteur	Non
Vitesse de la pompe (tr/min)	2850
Puissance moteur (ch/kW)	2.0 ch / 1.5 kW
Roue(s)	Oui
Refroidisseur intermédiaire	Non
Refroidisseur de sortie	Non

Description

Le compresseur HL 275-50.

Le HL 275-50 est un compresseur à piston mobile avec une **cuve de 50 litres**. Ce compresseur a un moteur de 2 cv, une **pression maximale de 8 bars** et un **débit d'air restitué de 156 l/min**. Il est également mobile grâce à des roues pleines et une poignée solide. Il dispose aussi d'amortisseur de vibrations qui permettent un travail agréable. En plus, vous trouverez au niveau du pressostat deux manomètres et deux raccords rapides universels. L'un va être directement pour la pression dans la cuve et le deuxième est pour la pression de service ajustable. Pour finir, il a un **taux de charge de 20% – 80 %**. (20% de compression – 80% d'arrêt de la machine).

Le HL 275-50 d'Airpress est idéal pour tous les travaux de bricolage que ce soit du gonflage de pneus à l'agrafage clouage ou encore au nettoyage par soufflage. Mais aussi, le compresseur fournit un débit d'air suffisant pour alimenter de petits outils pneumatiques tels qu'une petite clé à chocs.



Convient pour les utilisations suivantes:

- Gonfler des pneus
- Nettoyer
- Travaux légers d'agrafage et de clouage
- Alimenter une petite clé à chocs

Convient aux:

- Usages domestiques
- Amateurs de bricolage

Entretien du HL 275-50.

Il est important de vidanger régulièrement l'eau issue de condensation du compresseur, car cela évitera la formation de corrosion. Vous pouvez vérifier le niveau d'huile actuel via le voyant d'huile. Assurez-vous de changer l'huile régulièrement. Consultez notre blog sur la [maintenance des compresseurs](#) pour tout savoir sur l'intervalle de maintenance d'un compresseur.

