

HANDY SILENCE 221 OF E. Compresseur mobile sans huile.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Compresseur portable et compact
- Utilisation universelle dans le secteur du bâtiment, pour la maison, les loisirs et une utilisation occasionnelle en artisanat
- Extrêmement silencieux
- Compresseur à piston sans huile, ainsi pas de vidange d'huile nécessaire et pas d'huile dans l'eau de condensation
- Le régulateur de pression de série permet un réglage continu de la pression de travail
- Moteur électrique équipé d'un disjoncteur de protection du moteur
- Mode marche/arrêt entièrement automatique
- Cuve d'air comprimé avec revêtement poudre
- Equipé de deux manomètres : un pour l'affichage de la pression du réservoir et un autre pour l'affichage de la pression de travail
- Un raccord rapide à une main
- Pieds en caoutchouc absorbant les vibrations
- Poignée ergonomique pour le transport



Modèle	HANDY SILENCE 221 OF E
Code article	200 1221 ?
Spécifications techniques	
Système de lubrification ⁽¹⁾	WDS
Volume de débit max.	200 l/min.
Débit d'air actif	90 l/min.
Pression maximale	8 bar
Capacité de la cuve	6 l
Nb. de cylindres/étages	2/1
Vitesse de rotation	2850 T/min.
Niveau de pression acoustique L _p ⁽²⁾	61 dB(A)
Puissance absorbée	1.1 kW
Puissance de sortie	750 W
Alimentation ~ 50 Hz	230 V
Dimensions (L x l x h)	370 x 270 x 530 mm
Poids net (brut)	16 kg (xx kg)



Fig. : HANDY SILENCE 221 OF E

(1) Voir en page 1144 pour la description des systèmes de compresseur
(2) Niveau de pression acoustique à 1 m de distance selon DIN 45635 T 13

AIRBOY 131 OF E. Compresseur portable mobile. Pour plus de flexibilité dans l'utilisation quotidienne, la maison et les loisirs.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Utilisation universelle dans le secteur du bâtiment, pour la maison, les loisirs et une utilisation occasionnelle en artisanat
- Compresseur à piston sans huile, ainsi pas de vidange d'huile nécessaire et pas d'huile dans l'eau de condensation
- Compresseur portable et compact
- Mode marche/arrêt entièrement automatique
- Simple à utiliser et facile à transporter
- Moteur électrique de qualité avec couple de démarrage élevé et démarrage à vide du moteur
- Moteur électrique équipé d'un disjoncteur de protection du moteur
- Prélèvement d'air comprimé via deux raccords rapides à une main
- Le régulateur de pression de série permet un réglage continu de la pression de travail
- Equipé de deux manomètres : un pour l'affichage de la pression du réservoir et un autre pour l'affichage de la pression de travail
- Avec pieds en caoutchouc absorbant les vibrations
- Cuve d'air comprimé avec revêtement poudre

Modèle	AIRBOY 131 OF E
Code article	200 1225 ?
Spécifications techniques	
Système de lubrification ⁽¹⁾	WDS
Volume de débit max.	107 l/min.
Débit d'air actif	42 l/min.
Pression maximale	8 bar
Capacité de la cuve	6 l
Nb. de cylindres/étages	2/1
Vitesse de rotation	1450 T/min.
Niveau de puissance acoustique L _{WA} ⁽²⁾	71 dB(A)
Niveau de pression acoustique L _p ⁽³⁾	49 dB(A)
Puissance de sortie	0.6 kW
Alimentation ~ 50 Hz	230 V
Dimensions (L x l x h)	345 x 340 x 315 mm
Poids net (brut)	15.9 (xx kg)



Prélèvement d'air comprimé via deux raccords rapides à une main

- Le régulateur de pression de série permet un réglage continu de la pression de travail
- Un manomètre pour l'affichage de la pression du réservoir et un autre pour l'affichage de la pression de travail

(1) Voir en page 1144 pour la description des systèmes de compresseur
(2) Niveau de puissance acoustique selon DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/CE)
(3) Niveau de pression acoustique à 1 m de distance selon DIN 45635 T 13