

Nouveau

AIRBOY SILENCE 171 OF E. Compresseur portable sans huile pour la maison et les loisirs. Jusqu'à 8 bar.

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
- Moteurs électriques de qualité avec couple de démarrage élevé et démarrage à vide du moteur
- Moteur électrique équipé d'un disjoncteur de protection du moteur
- Marche/Arrêt entièrement automatique
- Extrêmement silencieux
- Compresseur à piston sans huile, ainsi pas de vidange d'huile nécessaire et pas d'huile dans l'eau de condensation
- Raccord rapide à une main
- Régulateur de pression
- Robuste carter pour protéger le compresseur
- Deux manomètres de pression : pression de la cuve et pression de travail
- Conception légère et compact
- Pieds en caoutchouc amortissant les vibrations
- Poignée ergonomique pour le transport
- Cuve d'air comprimé avec revêtement poudre



Silencieux



Sans huile

Modèle	AIRBOY SILENCE 171 OF E
Code article	200 1265
Spécifications techniques	
Système de lubrification ⁽¹⁾	WDS
Volume de débit max.	160 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 pression acoustique L _p ⁽²⁾	59 dB(A)
Puissance de sortie	1.5 kW
Alimentation ~ 50 Hz	230 V
Dimensions (L x l x h)	445 x 435 x 410 mm
Poids net (brut)	20 (xx kg)

(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



Fig. : Airboy Silence 171 OF E

AIRBOY SILENCE 241 OF E. Compresseur portable sans huile, pour la maison et les loisirs. Jusqu'à 10 bar.

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
- Moteurs électriques de qualité avec couple de démarrage élevé et démarrage à vide du moteur
- Moteur électrique équipé d'un disjoncteur de protection du moteur
- Marche/Arrêt entièrement automatique
- Extrêmement silencieux
- Compresseur à piston sans huile, ainsi pas de vidange d'huile nécessaire et pas d'huile dans l'eau de condensation
- Raccord rapide à une main
- Régulateur de pression
- Robuste carter pour protéger le compresseur
- Deux manomètres de pression : pression de la cuve et pression de travail
- Conception légère et compact
- Pieds en caoutchouc amortissant les vibrations
- Poignée ergonomique pour le transport
- Cuve d'air comprimé avec revêtement poudre



Silencieux



Sans huile

Modèle	AIRBOY SILENCE 241 OF E
Code article	200 0245
Spécifications techniques	
Système de lubrification ⁽¹⁾	WDS
Volume de débit max.	240 l/min.
Débit d'air actif	115 l/min.
Pression maximale	10 bar
Capacité de la cuve	8 l
Nb. de cylindres/étages	2/1
Vitesse de rotation	2850 T/min.
Niveau de pression acoustique L _p ⁽²⁾	62 dB(A)
Puissance de sortie	1.3 kW
Alimentation ~ 50 Hz	230 V
Dimensions (L x l x h)	460 x 410 x 350 mm
Poids net (brut)	19 (xx kg)

(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



Fig. : AIRBOY SILENCE 241 OF E