

## Série AIRBOY – Les compresseurs portables pour artisans présentent une puissance d'air et une pression élevées pour un usage quotidien.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

À partir d'AIRBOY Silence 50 Pro :

- Utilisation universelle dans le domaine du bâtiment ou du travail artisanal exigeant
- Moteurs électriques de qualité à couple de démarrage élevé
- Démarrage à vide automatique
- L'interrupteur thermique protège le moteur de la surchauffe et de la surcharge
- Cuve avec revêtement poudre
- Compresseurs entièrement automatiques
- Pieds à ventouse caoutchouc absorbant les vibrations
- Poignée de transport caoutchoutée anti-dérapante
- La pression de travail souhaitée peut être définie en continu grâce au régulateur de pression
- Les commutateurs et les armatures sont parfaitement protégés par le cadre tubulaire
- AIRBOY KITT 90 est doté de série de raccord rapide de qualité
- 10 ans de garantie anti-corrosion sur la cuve (sur modèle AIRBOY KITT 90)

10 bars



15 bars



10 bars



### AIRBOY Silence 50 PRO

- Optimisé pour les besoins réduits en air comprimé telle que la peinture aérographe
- Fonctionnement extrêmement silencieux grâce à sa construction encapsulée – seulement 43 dB(A)
- Utilisation sans problème dans les appartements, les bureaux etc.
- Grâce à un filtre régulateur de série, la pression de travail de 0 à 8 bars est réglable en continu tout en éliminant la poussière, l'huile et l'eau de condensation

### AIRBOY Silence 50 PRO

€HT

Code 200 0100 ②

### AIRBOY KITT 90

- Fonctionne particulièrement à bas régime
- Vibrations réduites et une longévité accrue des composants du compresseur

### AIRBOY KITT 90

€HT

Code 200 1237 ②

### AIRBOY 261 E

- Modèle économique AIRBOY 261 E avec pressostat de série
- Modèle idéal pour débiter
- Particulièrement économique

### AIRBOY 261 E

€HT

Code 200 1245 ②

Modèle	-	-	AIRBOY 261 E
Modèle	AIRBOY Silence 50 PRO	AIRBOY KITT 90	-
Système de lubrification*	Encapsulé	HOS	HOS
Volume de débit max.	50 l	85 l	260 l
Débit d'air actif approximatif	33 l	49 l	170 l
Pression max.	8 bars	15 bars	10 bars
Capacité de cuve	9 l	2.4 l	2.4 l
NB de cylindres/étages	1/1	1/1	1/1
Vitesse	2900 T/min.	1420 T/min.	2850 T/min.
Puissance moteur	340 kW/230 V	0.6 kW/230 V	1.8 kW/230 V
Pression acoustique L <sub>WA</sub> **	43 dB(A)	85 dB(A)	97 dB(A)
Dimensions (L x l x h) en mm	320 x 320 x 480	510 x 270 x 400	510 x 270 x 400
Poids net (brut)	21 kg (28 kg)	21 kg (28 kg)	22 kg (30 kg)

\*Description des systèmes de lubrification voir page 12 \*\*Niveau de puissance acoustique EN ISO 3744 (directive 2000/14/CE)

### AIRBOY Silence 50 PRO



- Grâce à un régulateur de pression à filtre en série, la pression de travail de 0 à 8 bars est réglable en continu tout en éliminant la poussière, l'huile et l'eau de condensation

### AIRBOY kitt 90



- La pression de travail souhaitée peut être définie en continu grâce au régulateur de pression
- Deux manomètres indiquent la pression de la cuve et de travail
- Les commutateurs et les armatures sont parfaitement protégés par le cadre tubulaire
- Airboy 261 doté de série d'un pressostat CONDOR de toute première qualité
- De série avec raccords rapides de qualité



### AIRBOY 261 E



- Modèle AIRBOY 261 E avec pressostat automatique
- Deux manomètres indiquent la pression de la cuve et de travail
- Régulateur de pression permettant de régler la pression de travail souhaitée en continu