

Compresseur à piston MOBILBOY Silence OF E. Compresseur mobile sans huile et sans entretien. Pour le bricoleur exigeant et l'artisanat. Groupe bicylindre performant.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Fonctionnement particulièrement silencieux
- Compresseur à piston sans huile : pas de vidange d'huile nécessaire et pas d'huile dans l'eau de condensation – une meilleure qualité de travail garantissant une longue durée de vie des outils pneumatiques
- Réducteur de pression pour un réglage continu de la pression de travail souhaitée
- Pressostat CONDOR de qualité supérieure
- Moteur électrique équipé d'un disjoncteur de protection du moteur
- Marche/Arrêt entièrement automatique
- Deux manomètres pour la pression de la cuve et de travail
- Cuve à air comprimé avec revêtement poudre
- Raccord rapide à une main

Équipement

- Tuyau à gaine flexible blindée avec protection thermique



Fig. : Mobilboy Silence
241/24 OF E



Fig. : Mobilboy Silence
401/50 OF E



- Modèles équipés d'un pressostat Condor MDR 1



Fig. : Mobilboy Silence 231/50 OF E



Fig. : Mobilboy Silence 320/90 OF E

Accessoires	Mobilboy Silence 241/24 OF E	Mobilboy Silence 401/50 OF E	Mobilboy Silence 231/50 OF E	Mobilboy Silence 320/90 OF E
Réducteur de pression	X		X	X
Filtre régulateur de pression		X		
Pressostat CONDOR	X	X	X	X
Tuyau à gaine flexible blindée avec protection thermique	X	X	X	X
Cuve à air comprimé avec revêtement poudre	X	X	X	X
Raccord rapide à une main	X	X	X	X
Deux roues avec pneus en caoutchouc pleins, une butée en caoutchouc	X	X	X	
Deux roues avec pneus en caoutchouc pleins, une roulette orientable				X

Modèle	Mobilboy Silence 241/24 OF E	Mobilboy Silence 401/50 OF E	Mobilboy Silence 231/50 OF E	Mobilboy Silence 320/90 OF E
Code article	200 2245	200 2401	200 2326	200 2340

Spécifications techniques				
Système de lubrification(1)	WDS	WDS	WDS	WDS
Volume de débit max.	240 l/min.	400 l/min.	230 l/min.	320 l/min.
Débit d'air actif max.6 bar ca.	115 l/min.	180 l/min.	130 l/min.	230 l/min.
Pression maximale	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Capacité de la cuve	24 l	50 l	50 l	90 l
Nb. de cylindres / étages	2/1	2/1	2 / 1	2 / 1
Vitesse de rotation	2850 T/min.	2850 T/min.	1400 T/min.	1400 T/min.
Puissance de sortie	1.3 kW	2.2 kW	1.3 kW	1.55 kW
Puissance absorbée	-	-	-	2.2 kW
Alimentation ~50 Hz	230 V	230 V	230 V	230 V
Niveau de puissance acoustique Lw (2)	-	67 dB(A)	80 dB(A)	84 dB(A)
Niveau de pression acoustique Lp	62 dB(A)	-	69 dB(A)	72 dB(A)
Dimensions (L x l x h)	600 x 280 x 600 mm	800 x 360x 720 mm	735 x 320 x 665 mm	980 x 470 x 880 mm
Poids net (brut)	23 kg (xx kg)	40 kg (xx kg)	44 kg (xx kg)	69 kg (xx kg)

(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)