



## COMPRESSEUR À COURROIE 50 L VICOC50

Avec une pression de service de 8 bar (115 psi) il constitue le choix idéal pour les travaux les plus exigeants, qu'il s'agisse d'une utilisation dans l'industrie, dans un atelier ou dans un chantier de construction. Avec un réservoir d'une capacité de 50 litres, il permet une plus grande autonomie, réduisant ainsi la nécessité d'arrêts fréquents pour la recharge. En outre, le débit d'air maximum de 233 L/min assure un flux d'air constant et efficace, idéal pour les outils pneumatiques et autres applications nécessitant une alimentation continue en air comprimé. Doté d'un filtre à air et d'un indice de protection IP20, il offre une protection de base aux composants internes et améliore la qualité de l'air comprimé, réduisant ainsi la maintenance et augmentant l'efficacité globale de l'équipement dans les environnements contrôlés.



### Caractéristiques principales

- > Capacité de 50 litres ;
- > Débit d'air maximum de 233 L/min ;
- > Système d'entraînement par courroie 1400tpm (plus grande durabilité) ;
- > Flux d'air constant et efficace ;
- > Filtre à air ;
- > Indice de protection IP20, pour effectuer toutes les tâches en toute sécurité ;
- > Plus de puissance, de durabilité et moins de vibrations

### Spécifications

Capacité du carter d'huile	<b>326 ml</b>
Capacité du réservoir	<b>50 L</b>
Débit maximum	<b>233 L/min</b>
Hauteur	<b>690 mm</b>
Huile du moteur	<b>15W-40</b>
Indice de protection	<b>IP20</b>
Interrupteur marche/arrêt	<b>Oui</b>
Largueur	<b>380 mm</b>
Longueur	<b>940 mm</b>
Niveau de puissance acoustique (LWA)	<b>95 dB(A), k = 3</b>
Poids avec emballage	<b>54.125 kg</b>
Poids du produit	<b>51.086 kg</b>
Pression de service	<b>8 bar / 115 psi</b>
Protection thermique	<b>Oui</b>
Puissance absorbée	<b>2,5 cv / 1,9 kW</b>
Sortie supérieure du réservoir pour la connexion au réseau fixe	<b>Oui</b>
Soupape de sécurité	<b>Oui</b>
Vitesse de rotation	<b>1350 rpm</b>
Vitesse de rotation à vide	<b>2850 rpm</b>

### Contenu de l'emballage

Accessoires Inclus: - Roues  
- Filtre a air.