

5 HP



A5 COMPRESSEURS D'AIR À VIS ROTATIVE 5HP

- › **Extrêmement silencieux**
Travaillez dans le confort et en toute sécurité
- › **Fonctionnement ininterrompu 24/7**
Utilisation à 100 % (utilisation continue)
- › **Utilisation facile**
Contrôleur CSC15 simple d'utilisation
- › **Entretien facile**
Conception novatrice et intégration des composantes
- › **Garantie limitée de 5 ans**
Construction robuste et longue durée de vie



Mieux construit



A5 COMPRESSEURS D'AIR À VIS ROTATIVE 5 HP

Silencieux, compact et blindé Le compresseur d'air à vis rotative A5 de 5 HP est idéal pour les besoins des ateliers de réparation de carrosseries d'automobiles. Une utilisation à 100 % vous permet de travailler confortablement 24 heures par jour, sept jours par semaine sans vous soucier de l'alimentation en air.

La conception fermée de la vis rotative vous permet de ne pas entendre le compresseur cogner toute la journée. Sa taille compacte vous permet de l'installer n'importe où et son installation et son entretien sont simples. Encore mieux, il est abordable.

VITESSE FIXE, ENTRAÎNEMENT À COURROIE AVEC AJUSTEMENT AUTOMATIQUE DE LA TENSION

Idéal pour les applications continues, l'entraînement à courroie à vitesse fixe offre une souplesse maximale dans le choix de la pression et l'ajustement automatique de la tension de la courroie.

SOLIDE ET SILENCIEUX

Conçus sur de robustes châssis et bases d'acier avec des coffrets d'acier de fort calibre enduits de poudre, acoustiquement isolés et couverts d'une mousse atténuant le bruit.

ACCESSOIRES

Trousse de démarrage à distance DV (pièce no DSC-002852)

Contrôlez et surveillez votre compresseur d'air de n'importe où dans votre atelier avec notre robuste télécommande DV. Les témoins lumineux visibles et brillants vous permettent de savoir facilement si le compresseur d'air fonctionne ou si un entretien est nécessaire. L'interrupteur à clé assure la sécurité et la sûreté du contrôle de votre compresseur d'air. Le boîtier de polycarbonate durable est étanche à l'eau et à la poussière.

Drain automatique électronique sans perte (pièce no KK-9860)

Le drain électronique assure que tout condensat potentiel est régulièrement et automatiquement évacué du réservoir d'air, optimisant le rendement du système.

Trousse d'installation (pièce no IK1515)

Trousse d'entretien (pièce no MK-A5)

MODÈLES DISPONIBLES

| # PIÈCE | MODÈLE | HP | NIVEAU | SCFM 145 PSI | AMP MOTEUR | HAUTEUR | LARGEUR | PROFONDEUR | POIDS(lbs) |
|----------|--------|----|--------|--------------|------------|---------|---------|------------|------------|
| S-002510 | A5T | 5 | 65 dBA | 16 | 23 | 43 5/8" | 55 5/8" | 21" | 500 |
| S-002520 | A5TD | 5 | 65 dBA | 16 | 23 | 43 5/8" | 52" | 22 1/2" | 550 |

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS, VISITEZ DVSYSTEMS.COM

DISTRIBUÉ PAR:



DV Systems Canada

490 Welham Rd., Barrie, ON L4N 8Z4

Téléphone: 705 728-5657,

Télécopieur: 705 728-4974

sales@dvsystems.com

dvsystems.com

SPÉCIFICATIONS

ÉLECTRICITÉ

Puissance : 5 HP

Production : 16 SCFM à 145 psi

Niveau sonore : 65 dBA

Technologie d'entraînement à courroie à vitesse fixe avec ajustement automatique de la tension

Démarrage en ligne direct (boîte protégée)

Régime du moteur : T/M 1740

Monophasé : 230V/60

CONFIGURATIONS

A5T monté sur réservoir d'air de 60 gallons

A5TD monté sur réservoir d'air de 60 gallons avec séchoir d'air ASD15 et préfiltre de 1 micron

CSC15 CONTRÔLEUR

Le contrôleur est muni d'un compteur d'heures avec témoins d'alimentation et de panne :

- › L'indicateur de panne clignote selon différents intervalles pour signaler des pannes particulières
- › Rappel d'entretien avec réinitialisation
- › Protection contre les interruptions de courant
- › Protection antirotation
- › Protection de seuil de température élevée
- › Démarrage et arrêt à distance en option
- › Sortie de relais programmable pour la mise en marche, la charge et le statut des pannes

ATTENTION : AFIN DE CONSERVER LA GARANTIE, VEUILLEZ UTILISER UNIQUEMENT LES PIÈCES D'ENTRETIEN ORIGINALES ET LES TROUSSES D'ENTRETIEN DE DV SYSTEMS. PUISQUE NOUS SOMMES ENGAGÉS DANS UN PROCESSUS D'AMÉLIORATION CONTINUE ET D'INNOVATION DE NOS PRODUITS, LES SPÉCIFICATIONS SONT MODIFIABLES SANS PRÉAVIS.