

# 5 & 7.5 HP



## LA SÉRIE B AIRSYSTEM® 5HP / 7.5HP COMPRESSEURS D'AIR À VIS ROTATIVE

- › **Rendement puissant et efficace**  
Pompe surdimensionnée, basse vitesse
- › **Utilisation à 100 %**  
Idéal pour les applications à utilisation continue  
24 heures par jour et sept jours par semaine
- › **Conception novatrice**  
Compact et silencieux
- › **Refroidisseur d'air intégré**  
Refroidit efficacement l'air et améliore l'efficacité du système
- › **Garantie limitée de 5 ans**



**Mieux construit**



# LA SÉRIE B AIRSYSTEM®

## 5HP / 7.5HP

### COMPRESSEURS D'AIR À VIS ROTATIVE

Ces compresseurs d'air à vis rotative à service intensif, à haut rendement et à efficacité supérieure sont idéaux lorsqu'il faut de l'air comprimé propre, sec et fiable. L'intégration novatrice des composantes donne un système pneumatique compact et silencieux conçu pour l'efficacité et le rendement avec un encombrement minimal.

#### AIRSYSTEM® - UNE SOLUTION COMPLÈTE

La série B AIRSYSTEM® comprend:

- › Le séchoir réfrigéré ProDry ASD contrôlé par micro-processeur, avec séparateur en acier inoxydable et drain automatique.
- › Boîtier préfiltre tout aluminium moulé sous pression et filtre de 1 micron.
- › Réservoir d'air de 80 gallons, construit selon les normes ASME et homologué CRN.
- › Compresseur d'air de la série B.

#### ACCESSOIRES

##### Trousse de démarrage à distance DV (pièce no DSC-002851)

Contrôlez et surveillez votre compresseur d'air de n'importe où dans votre atelier avec notre robuste télécommande DV. Les témoins lumineux 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'entretien (pièce no MK-B57)

#### SPÉCIFICATIONS

##### ÉLECTRICITÉ

**Démarrage en ligne direct protégé**

**Régime du moteur** 1740 T/M

**Monophasé** 230V/60

**Triphasé** 200V/60, 230V/60, 460V/60 & 575V/60

##### CONFIGURATIONS

**AirSystem** B5TD et B75TD (réservoir d'air de 80 gallons, séchoir et préfiltre)

**Monté sur réservoir** B5T et B75T (réservoir d'air de 80 gallons)

**Monté sur base** B5 et B75

#### SOLIDE ET SILENCIEUX

Les compresseurs d'air à vis rotative de DV sont conçus sur de robustes châssis et base d'acier avec des coffrets d'acier de fort calibre, enduits de poudres, acoustiquement isolés et couverts d'une mousse ignifuge atténuant le bruit et enduite d'un revêtement résistant à l'huile.

#### CONÇU POUR L'EFFICACITÉ

Pompes d'air surdimensionnées, à basse vitesse, de longue durée et d'efficacité supérieure. La conception encapsulée simplifiée et à composantes réduites de la pompe améliore la fiabilité et contribue au fonctionnement silencieux et efficace de la série B. Tous les modèles sont munis d'un refroidisseur d'air intégré.

#### MODÈLES DISPONIBLES

MODÈLE	HP	NIVEAU	SCFM 145 PSI	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	POIDS (lbs)
B5	5	63 dBA	18	29 5/8"	34"	21"	378
B7.5	7.5	66 dBA	27	29 5/8"	34"	21"	404
B5T	5	63 dBA	18	45 1/2"	67 3/4"	21"	657
B7.5T	7.5	66 dBA	27	45 1/2"	67 3/4"	21"	685
B5TD	5	63 dBA	18	45 1/2"	67 3/4"	21"	687
B7.5TD	7.5	66 dBA	27	45 1/2"	67 3/4"	21"	715

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS, VISITEZ [DVSYSTEMS.COM](http://DVSYSTEMS.COM)

DISTRIBUÉ PAR:



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.



#### DV Systems Canada

490 Welham Rd., Barrie, ON L4N 8Z4

Téléphone: 705 728-5657,

Télécopieur: 705 728-4974

[sales@dvsystems.com](mailto:sales@dvsystems.com)

[dvsystems.com](http://dvsystems.com)

©DV Systems Inc. 2019

B5&7.5-F-01-2019-2 Imprimé au Canada