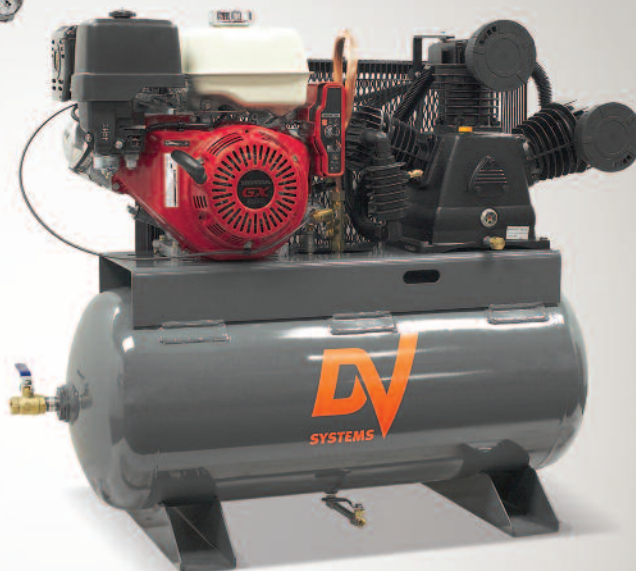


5, 7.5 10 et 13HP



SÉRIE SDI 5HP / 7.5HP / 10HP / 13HP COMPRESSEURS D'AIR À PISTONS

- › **Fiables, économiques, à installation facile**
Idéal pour l'utilisation industrielle légère, commerciale et professionnelle.
- › **Pompes en fonte, lubrifiées par barbotage**
Haute capacité d'air à basse vitesse.
- › **Garantie de 2 ans**
Service sur site : pièces et main d'œuvre



DV Systems. Mieux Construit.



SÉRIE SDI

5HP / 7.5HP / 10HP / 13HP

COMPRESSEURS D'AIR À PISTONS

Simple, solide et économique, les compresseurs d'air de série industrielle sont idéals pour application industrielle légère, commerciale et professionnelle.

Munis de pompes en fonte lubrifiées par barbotage, conçus pour fournir un débit d'air plus élevé à basse vitesse, avec un fonctionnement fiable, faible en usure et en bris.

Les modèles à deux stages, avec facilité d'installation, sont pré câblés avec des démarreurs magnétiques (les modèles à un stage ne demandent pas de démarreur).

Les compresseurs de la série SDI fournissent 13 à 25 pi³/min (standard) d'air comprimé à 125/150 psi et sont munis de moteurs de qualité industrielle ODP (Open Drip Proof) entre 5 à 10 HP avec protection contre les surcharges ou de moteurs à essence Honda de 13 HP.



POINTS-CLÉS

Simple, solide et économique

Parfaits pour l'utilisation industrielle légère et commerciale

Pompes à compression en fonte

Débits d'air plus élevés à basses vitesses

Fiables et sécuritaires

Protège-courroie OSHA totalement fermé, moteur électrique avec protection contre les surcharges, réservoirs d'air certifiés NEC et ASME

Conçus pour une installation facile

Modèles à deux stages, pré-câblés avec démarreurs magnétiques (les modèles à un stage ne demandent pas de démarreur)

Garantie limitée de 2 ans

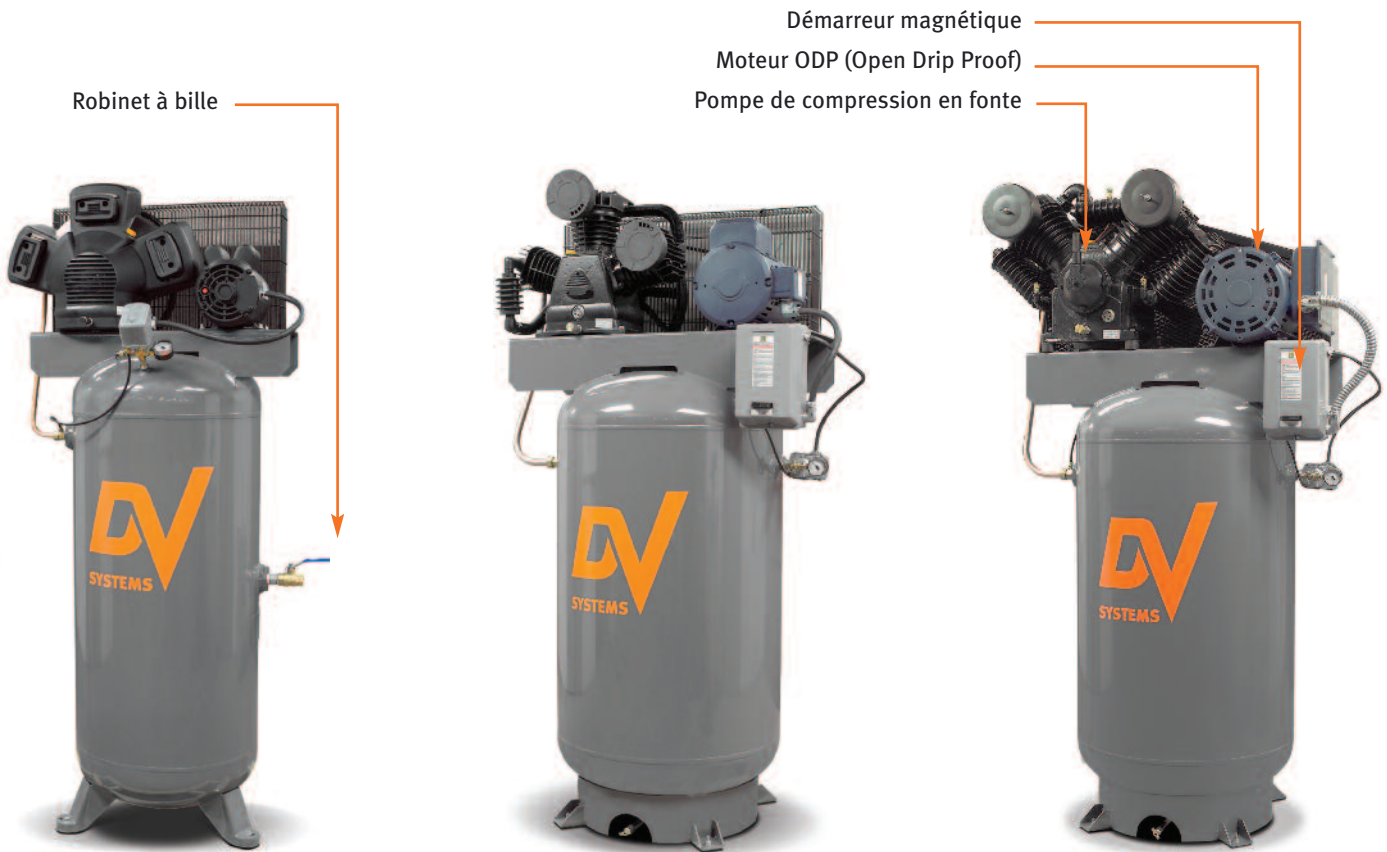
Service sur site : pièces et main d'œuvre

MODÈLE IS13-5530

- › Moteur industriel Honda de 13 HP
- › Réservoir d'air industriel de 30 gallons, certifié NEC et ASME
- › Pression de fonctionnement maximale : 150 psi

IS7-100120 ET IS10-100120

- › Pompe en fonte, à 4 cylindres, à deux stages, voyant d'huile
- › Valves à disque en acier
- › Moteur ODP de qualité industrielle
- › Démarreur magnétique et faisceau de câblage en place
- › Réservoir d'air horizontal de 120 gallons
- › Pression de fonctionnement maximale : 150 psi



MODÈLE IS5-4060

- › Moteur commercial véritables de 5 HP et 19,7 Ampère avec protection interne contre les surcharges
- › Interrupteur a pression conçue pour ampères élevé
- › Pompe en fonte à un stage avec 3 cylindres
- › Réservoir d'air vertical de 60 gallons
- › Pression de fonctionement maximale : 125 psi

MODÈLE IS5-5580

- › Pompe en fonte à deux stages avec 3 cylindres et voyant d'huile
- › Moteur industriel véritables de 5 HP ODP
- › Démarreur magnétique et faisceau de câblage en place
- › Réservoir d'air vertical de 80 gallons
- › Pression de fonctionement maximale : 150 psi

MODELS IS5-10080 / IS7-10080

- › Pompe en fonte à deux stage avec 4 cylindres et voyant d'huile
- › Valve a disque en acier inoxydable
- › Moteur ODP de qualité industrielle
- › Démarreur magnétique et faisceau de câblage en place
- › Réservoirs d'air disponible: 80 et 120 gallons (IS510080H et IS7-100120)
- › Pression de fonctionement maximale : 150 psi

› AVAILABLE MODELS

MODÈLE	HP	POMPE	RÉSERVOIR	SCFM	DÉMARREUR	POIDS (LBS)
IS5-4060	5	3 Cylindres /Un Stage	60 gal vertical	13 à 125psi	non requis	350
IS5-5580	5	3 Cylindres / Deux Stages	80 gal vertical	15.4 à 150psi	magnétique	530
IS5-10080H	5	4 Cylindres / Deux Stages	80 gal horizontal	18 à 150psi	magnétique	710
IS5-10080	5	4 Cylindres / Deux Stages	80 gal vertical	18 à 150psi	magnétique	710
IS7-10080	7.5	4 Cylindres / Deux Stages	80 gal vertical	22.7 à 150psi	magnétique	720
IS7-100120	7.5	4 Cylindres / Deux Stages	120 gal horizontal	22.7 à 150psi	magnétique	915
IS10-100120	10	4 Cylindres / Deux Stages	120 gal horizontal	31 à 150psi	magnétique	940
IS13-5530	13(essence)	3 Cylindres / Deux Stages	30 gal horizontal	23 à 150psi	électrique/essence	450

La qualité d'air est critique et essentielle pour plusieurs applications et pour un fonctionnement fiable et efficace d'un système d'air comprimé. L'utilisation d'un assécheur d'air et de filtres de lignes assure que les contaminants d'huiles, de particules et d'humidité seront rejetés du système et protégera les équipements sensibles au point d'utilisation.

SECHEUR D'AIR RÉFRIGÉRÉ

ProDry^{MC} ASD

Tous les assécheurs d'air ProDry ASD sont pilotés par microprocesseur, équipés d'un échangeur thermique économe en énergie, d'un séparateur d'humidité à haute efficacité et d'un condenseur de fréon à grande surface.

Une fermeture de sécurité automatique intégrée protège le compresseur dans le cas peu probable d'une défaillance d'opération de l'assécheur ou lorsque la température de fonctionnement dépasse les limites établies.

ProDry^{MC} HTD

Les assécheurs d'air de haute température ProDry HTD traitent l'air entré aspiré de température jusqu'à 82 °C (180 °F).

- › Muni d'un ventilateur à vitesse variable pour maintenir un point de rosée équilibré.
- › Ventilation transversale qui permet son installation près d'un mur.



FILTRES POUR AIR COMPRIMÉ, SÉRIE A

La gamme complète de filtres de DV Systems élimine jusqu'à 99,9 % des impuretés comme les aérosols d'huile et les petites particules de poussière, améliorant ainsi la performance et réduisant le temps d'indisponibilité.

Équipés d'une monture à baïonnette, les boîtiers de filtre en aluminium épais se montent et se démontent facilement pour simplifier le changement et l'entretien des filtres.



ACCESSOIRES:

- › Trousse d'installation (pièce no IK515). Comprend un tuyau flexible en acier et 4 amortisseurs de vibration.
- › Trousse d'entretien (à commander selon le modèle). Comprend de l'huile et filtre(s) d'admission d'air pour une période d'entretien.
- › Assécheur d'air (types offerts : Réfrigéré ou à haute température d'entrée).

POUR PLUS D'INFORMATION, CONSULTEZ DVCOMPRESSORS.COM

DISTRIBUÉ PAR :

AVERTISSEMENT : AFIN DE CONSERVER VOTRE GARANTIE, VEUILLEZ N'UTILISER QUE DES PIÈCES DE RECHANGE D'ORIGINE ET DES TROUSSES D'ENTRETIEN OFFICIELLES DE DV SYSTEMS. COMME NOUS APPORTONS CONSTAMMENT DES AMÉLIORATIONS ET DES INNOVATIONS À NOS PRODUITS, LEURS SPÉCIFICATIONS PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS.