

Industrie environnementale

Aircom Technologies œuvre depuis ses débuts, en 1998 dans le domaine des applications pour l'industrie environnementale. Notre large gamme de produits nous permet d'offrir le choix optimum d'équipements pour répondre aux besoins à court et long terme. Notre équipe composée de spécialistes d'application et d'ingénieurs de projets sont à votre service pour vous aider dans vos réalisations.

Surpresseurs à déplacement positif



Ces surpresseurs sont d'une fiabilité et performances éprouvées dans l'industrie et ils sont aussi jusqu'à 50% plus silencieux que ceux de la concurrence. Fabriqués selon les standards de qualité ISO 9002 et sont les préférés des plus grands OEM. Plage de débit d'air : 24 - 3,015 cfm (40 - 5 125 m3/h), pression jusqu'à 15 psig (1,03 bar), vide jusqu'à 16 po. Hg (542 mbar).



Pompes à vide à anneau liquide



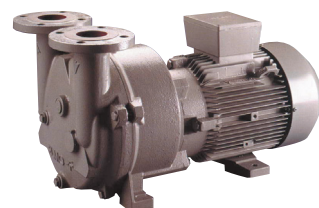
Compactes et silencieuses, ces pompes à vides opèrent à base température, elles requiert aucun entretien, fonctionnent sans huile et contiennent un circuit autonome de refroidissement liquide interne. Facile à installer, simplement qu'à brancher et c'est en marche! Les capacités varient de 20 à 150 cfm, générant 28.5 po. de HgV.

Pompes à vide à crochets



ZEPHYR

L_200 - Ces pompes à anneau liquide sont simplement insurpassables lorsqu'il s'agit de sécurité et de rentabilité d'opération. Ces machines sont simplement les meilleurs. Leur arbre en acier inoxydable ré enforcé logé dans le boîtier et leur roulement à billes avec son constant débit de lubrifiant optimisé vous garantit une opération sûre avec peu de maintenance même sous de pression extrême.



Pompes à anneau liquide



NASH

L_300 - Ces pompes monocoques sont caractérisées par une très grande capacité de succion jusqu'à 600 m3/h (360 cfm), leurs utilisations principales impliquent de gros volume. Comparé à des unités conventionnelles, ce design compact ne requiert que la moitié de l'espace d'installation.

Nous offrons également des services de réparation sur place ou en atelier, d'entretien préventif, d'optimisation de systèmes ainsi qu'une gamme complète de filtres, silencieux et d'instrumentation.

Pour plus d'informations, veuillez communiquer avec **M. Denis Lemoing**, poste: 225 / denisl@aircom.ca

Accessoires • Service et réparation • Pièces