

Industrie du plastique

Aircom Technologies œuvre depuis ses débuts, en 1998 dans le domaine des applications pour l'industrie du plastique. 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).



Surpresseurs à déplacement positif



D'une conception ultra-résistante, ils ont fait l'unanimité dans l'industrie, pour leurs performances et durabilités. Pour une production continue, ils sont équipés d'une lubrification par barbotage à chaque palier. Fabriqués selon les normes de qualité ISO 9002, ils offrent une surpression d'air exempt d'huile. Plage de débit d'air : 66 4290 cfm (112 7290 m³/hr), pression jusqu'à : 15 psig (1,03 bar), vide jusqu'à : 16" Hg (542 mbar).

Pompes à anneau liquide

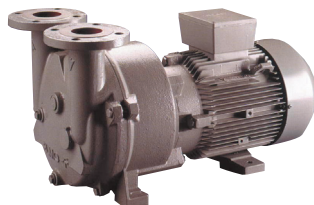
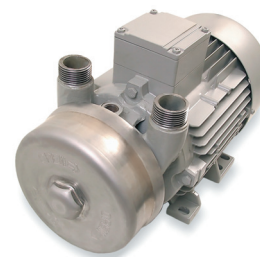


**Elmo
Rietschle**
A Gardner Denver Product



A Gardner Denver Product

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



**Elmo
Rietschle**
A Gardner Denver Product



A Gardner Denver Product

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