

SOPRADORES | COMPRESSORES | BOMBAS DE VÁCUO

SOPRADOR LOBULAR



Parafuso Helicoidal



Trilobular



Bilobular



Série C



Série G



Série L



Palheta Rotativa

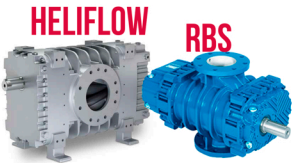


Palheta Rotativa



CYCLOBLOWER

- Vazão até 6.200 cfm
- Pressão até 36 psig
- Vácuo até 22 inHg
- Melhor eficiência
- Maior desempenho



HELIFLOW RBS

- Vazão 14.570 cfm
- Pressão até 15 psig
- Vácuo até 15 inHg
- Lubrificação dupla por respingo
- Operação silenciosa
- Trabalho pesado / maior eficiência



SUTORBILT

- Pressão de até 15 psig
- Vácuo de até 16 inHg
- Vazões de até 3.015 cfm
- Lubrificação com jato duplo
- Mais versátil



BOMBA DE GARRA

- Sucção até 1140 m³/h.
- Vácuo final contínuo 200 mbar
- Alta eficiência, funcionamento a seco e sem contato.
- Baixa manutenção
- Nível de ruído baixo



CANAL LATERAL

- Alta capacidade em m³/h com pressão e vácuo moderadas
- Fácil Instalação
- Operação sem contato
- Tolerante à aspiração de poeira
- Compatível com inversor de frequência
- Alta eficiência



BOMBA DE ANEL LÍQUIDO

- Fluxo de volume 27 a 1.200 m³/h
- 15,9 a 705,9 cfm
- Resfriado a ar
- Circuito de água fechado – não precisa de suprimento de água limpa



PALHETA SECA

- Fluxo de volume 100 a 153 m³/h
- Fluxo de volume 58,8 a 90 cfm
- Pressão de até 1,5 bar para operação contínua e de até 2,2 bar para operação intermitente
- Manutenção e operação simples.



PALHETA LUBRIFICADA

- Fluxo de volume 12 a 1.535 m³/h
- 0,1 mbar (abs)
- Palheta de alumínio garante alta durabilidade
- Operação silenciosa
- Baixo custo de manutenção

Gardner Denver

ROBUSCH

Elmo Rietschle
A Gardner Denver Product



SOPRADORES DE VÁCUO

BOMBAS SUBMERSÍVEIS

• ÁGUA | ESGOTO

