

# Vacuum Technique



Atlas Copco

Atlas Copco



## Bomba de Parafuso com Inversor de frequência GHS VSD+

As bombas de vácuo GHS VSD+ de parafuso lubrificado à óleo com tecnologia de Velocidade Variável (VSD) com inversor de frequência é uma linha inteligente e de nova geração da Atlas Copco.



## Bomba de anel líquido em aço inoxidável com inversor de frequência LRP 700 – 1000 VSD+

As bomba de vácuo em aço inoxidável de injeção a água com inversor de frequência, é a mais recente inovação e líder em tecnologia de bombas de anel líquido. Com o melhor desempenho, confiabilidade, otimização de processos e sustentabilidade de sua categoria, oferece eficiência inigualável no manuseio de aplicações de vácuo com alta carga de vapor.



# Bomba de vácuo de aço inoxidável de garra com inversor de frequência DZS VSD+ App (monitoramento por Smartphone)

Bomba de vácuo aço inoxidável de garra DZS VSD+ Com inversor de frequência com elemento em aço inoxidável de estágio única, isenta de óleo e resfriamento a ar.

A série DZS VSD+ é de tecnologia de vírgula de última geração, simples e compacta, opção com sistema de inversor de frequência com aplicativo para smartphone, VSD+ App, para monitoramento, controle e inserção da indústria 4.0 tornando o processo de vácuo com maior inovação possível associada ao seu processo.



# Bombas de palheta lubrificada com inversor de frequencia GVS VSD+ App (monitoramento por Smartphone)

Bomba de palheta lubrificada com inversor de frequência resfriada a ar série GVS80-400 VSD+ é uma linha de bombas de vácuo compactas de palhetas rotativas de acionamento direto; tecnologia de estágio único, vedada a óleo, resfriada a ar e com inversor VSD+ integrada e aplicativo de controle e monitoramento.

