

Compresor de palas insonorizado HYDROVANE



Incluye una serie de reactancia de línea y un filtro CEM integrado. El inversor de impulsión se adapta de forma eficiente el consumo de energía a la demanda de aire, y el sistema de ventilación de energía (REVS) también permite ahorrar energía. Este sistema suministra una intensidad de arranque baja y reduce la potencia en vacío al 25% mediante la purga de la presión interna.

- De 6 a 10 bar.
- Bajo nivel de ruido: De 67 a 73 Db(A).
- Baja velocidad: De 880 a 2.220 rpm.
- Inversor refrigerado por aire.
- Filtro intergrado de compatibilidad electromagnética.
- Reactancia de línea (bobina) de serie.
- Bajo consumo energético en descarga (REVS).
- Accionamiento directo
- Totalmente cerrado
- Motor eléctrico IP55
- Transmisión de aceite inferior a 3ppm
- Controlador electrónico Pro
- Presión deseada seleccionable
- Arranque y parada automáticos
- Modulación total de la entrada de aire
- Protección contra exceso de temperatura
- Filtración remota de entrada de aire
- La huella más reducida de su clase

- Aire de alta calidad <10°C sobre la temperatura ambiente
- Enfriador de aire y aceite intergral