

Compresores de aire de capacidad variable de una etapa



125 a 350 CV
93 a 261 kW

Compresores de capacidad variable de una etapa

- Capacidades en 60 Hz de 576 a 1 580 acfm (16,12 a 44,4 m³/min)
- Presiones en 60 Hz de 100 a 175 psig (6,8 a 13 bares)
- Selección de tres lubricantes de compresión: lubricante estándar Sullube® de 8 000 horas, 24KT™ opcional o SRF 1/4000™
- Motor de eficacia superior estándar en los modelos de 125 a 350 CV (93,2 a 261 kW)
- El motor montado con bridas en modelos de hasta 200 CV (149 kW) proporciona una alineación permanente
- Los compresores de capacidad variable de Sullair reducen considerablemente los costes de energía
- Con un 60 % de carga, los compresores de capacidad variable proporcionan hasta un 17 % más de ahorro de energía
- La opción con cabina acústica ofrece mayor atenuación de ruido
- Opción entre modelos enfriados por aire o agua

