

Comparación con la competencia: Compresor gpd 6512232

Hay muchas razones posibles para el fallo del compresor: falta de lubricación, exceso de residuos, embrague quemado, etc. Una de las formas en las que gpd ayuda a los consumidores a evitar fallos prematuros es llenando previamente todos los compresores de la serie 65 con la cantidad de aceite especificada en el sistema. gpd también diseña piezas que cumplen o superan el diseño, el ajuste, la forma y la función del equipo original. Algunos proveedores del mercado de accesorios pueden recortar el diseño para ofrecer un precio de ganga, hasta el punto de que algunos ni siquiera se parecen al estilo de los equipos originales.

En comparación con los competidores, el compresor 6512232 de gpd está diseñado para parecer y encajar como el estilo del compresor original para facilitar su sustitución. El aspecto y el ajuste como el compresor que se reemplazó originalmente da a los clientes la confianza en la compra de un reemplazo del mercado de accesorios de calidad.



Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de las piezas son sólo de referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos que se transmiten con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que van dirigidos. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Tenga en cuenta que los puntos de vista u opiniones presentados en este documento son únicamente los del autor. Se prohíbe cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizada. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por los daños causados por cualquier virus u otro medio transmitido por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)