



FICHA TÉCNICA

COMPRESOR KAESER M 70G 8 KVA

Equipo	Aire Libre Entregado con Generador off/on	Flujo de Aire a 145 psi	Material de la Cabina	Transmisión de Potencia	Motor
Datos	250/115 – 190/65 cfm	190/65 cfm	Metal	Caja de Engranes	KUBOTA V2003T-IDI

Sistema de Enfriamiento	Velocidad a Plena Carga	Capacidad Tanque de Combustible	Dimensiones (longitud) min- máx	Dimensiones Ancho y Alto	Peso en Operación
Agua	2,450 rpm	105 litros	4,130 mm – 4,340 mm	1,700 mm – 1,430 mm	1,230 kg

Conexión para Aire
Comprimido
2 x G ¾, 1 x G1

El Compresor KAESER M 70G con generador de 8 kVA es una unidad versátil que combina aire comprimido y energía eléctrica en un solo equipo, ideal para aplicaciones en obra y sitios remotos. Equipado con un motor diésel de alto rendimiento, proporciona un caudal de aire constante y confiable para herramientas neumáticas y equipos industriales.

