





FICHA TÉCNICA



Compresor	
Capacidad cfm	250 cfm
Presión de o <mark>pe</mark> ración	100 psig
Conexión neumática	2 x 3/4", 1 x 1"
Máx. temperatura ambiente	120°F

Conjunto	
Cap. tanque de combustible	105 litros
Peso en vacío	102 <mark>4 kg</mark>
Peso en servicio	1230 kg
Máx. nivel de sonido	70 dB(A)

Motor	
Marca	Kubota V2403T
Potencia a <mark>plena car</mark> ga	59 hp
Vel. a plena carga	2950 rpm
Vel. en vacío	2000 rpm

Dimensiones	
Largo	2265 mm
Ancho	1700 mm
Altura los maquinaria y a	1430 mm

El compresor KAESER M 70 es una unidad móvil de alto rendimiento diseñada para aplicaciones en construcción e industria. Ofrece un caudal de hasta 7 m³/min a una presión de 7 bar, ideal para herramientas neumáticas y equipos de perforación. Está equipado con un motor diésel eficiente que cumple con normativas de emisiones actuales. Su sistema de control Sigma Control Smart optimiza el funcionamiento y facilita el monitoreo.

