



FICHA TÉCNICA

COMPRESOR KAESER M 31

Modelo	Flujo (m³/min)	Flujo (cfm)	Presión de servicio (bar)	Presión de servicio (psi)	Fabricante	Modelo
M31	3.15	110	7	100	Kubota	D1105T
	2.6	91	10	145		
	2.3	81	12	175		
	1.9	67	14	200		

Potencia nominal motor (kW)	Revoluciones a plena carga (rpm)	Capacidad tanque de combustible (l)
24.1	2900	40

Peso en operación (kg)	Nivel de potencia acústica (dB(A))	Nivel de presión acústica (dB(A))	Descarga de aire comprimido
560	≤ 98	69	2 x G¾

El Compresor KAESER M 31 es un compresor de aire portátil y eficiente, ideal para aplicaciones en construcción y obras públicas. Funciona con un motor diésel de alta calidad, proporcionando una presión de trabajo constante y confiable. Su diseño compacto y robusto facilita el transporte y operación en terrenos difíciles.

