

FICHA TECNICA

Compresor m50 Kaeser

Modelo	Kaeser M50
Tipo de compresor	Compresor de tornillo rotativo, portátil
Caudal de aire (FAD)	Hasta 5.0 m³/min (177 cfm)
Presión de trabajo	7 bar (opcional: hasta 10 o 14 bar)
Motor	Kubota diésel, refrigerado por agua
Potencia del motor	Aproximadamente 36.5 kW (49 HP)
Capacidad del tanque de combustible	80 litros
Autonomía	Hasta 10 horas de funcionamiento
Sistema de control	SIGMA Control Smart
Nivel de ruido	Aprox. 69 dB(A) a 7 m
Dimensiones (LxAxH)	2,660 x 1,340 x 1,410 mm
Peso aproximado	950 kg (dependiendo de configuración)
Opciones adicionales	Post-enfriador, separador de agua, generador opcional

