



FICHA TÉCNICA

COMPRESOR KAESER M 57

Modelo	Flujo (m³/min)	Flujo (cfm)	Presión de servicio (bar)	Presión de servicio (psi)	Fabricante	Modelo
	5.1	180	7	100	Kubota	V2403
M57 Utility	4.25	150	10	145	Kubota	V2403

Potencia nominal motor (kW)	Velocidad a plena carga (rpm)	Peso en operación (kg)
36	2400	969
36	2400	969

Nivel de presión (dB(A))	Nivel de potencia acústica (dB(A))	Diámetro de la tubería de aire comprimido
< 98	68	2 x G¾"
< 98	68	1 x G1"

El Compresor KAESER M 57 es una unidad móvil de aire comprimido diseñada para aplicaciones industriales y de construcción. Funciona con un motor diésel eficiente que proporciona un flujo de aire constante y confiable. Tiene una capacidad de entrega de hasta 5.6 m³/min (198 cfm) a una presión de trabajo de 7 bar (102 psi).

