

COMPRESOR

KAESER

MODELO

M57



FICHA TÉCNICA

Caudal de aire libre (FAD):	5,6 m ³ /min (210 cfm)
Presión de trabajo:	7 bar (100 psi)
Motor:	Kubota V2403, diésel, 4 cilindros, turboalimentado
Potencia nominal del motor:	36 kW (48,9 HP) a 2600 rpm
Consumo de combustible:	Variable según la carga; tanque de combustible de 105 litros
Peso operativo:	1225 kg
Dimensiones (L x A x H):	3,94 m x 1,68 m x 1,44 m (con barra de remolque)
Nivel de presión sonora:	68 dB(A) a 7 metros
Nivel de potencia sonora:	≤ 98 dB(A)
Temperatura ambiente de operación:	De -10 °C a +50 °C
Salidas de aire comprimido:	2 x G ³ / ₄ ", 1 x G1"

