





FICHA TÉCNICA



COMPRESOR KAESER M 500-2

Tecnología	Tipo	Accionamiento	Instalación / movilidad	Lubricación	Ámbito de aplicación
Rotativo	De aire	Con motor diésel	Estacionario, móvil	Sin aceite	Industrial
Otras características	Volumen de la cubeta	Presión (Mín.)	Presión (Máx.)	Caudal	Potencia
De 2 etapas	940 l, 1.150 l (248,3 gal, 303,8 gal)	3 bar (43,51 psi)	10,3 bar (149,39 psi)	38 m³/min, 43,3 m³/min, 45,8 m³/min	429 kW, 447,5 kW (583,28 hp, 608,43 hp)

Largo	Ancho	Alto	Peso
6.006 mm, 6.467 mm (236,46 in, 254,61 in)	2.270 mm, 2.438 mm (89,37 in, 95,98 in)	2.730 mm, 2.772 mm (107,48 in, 109,13 in)	11.800 kg (26.014,5 lb)

El Compresor KAESER M 500-2 es un equipo de alto rendimiento diseñado para aplicaciones industriales exigentes que requieren grandes volúmenes de aire comprimido. Funciona con un motor diésel de alta eficiencia y está equipado con tecnología de regulación SIGMA CONTROL MOBIL para un control óptimo.

