



Compresor de aire lubricado 1 etapa 2 Hp motor eléctrico con tanque de 108 litros 125 PSI



MODELO

E13VME200-108

CARACTERISTICA ESPECIAL

Portátil

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Compresores Lubricados



MOTOR

Potencia	2.00 HP
Velocidad	1750 RPM
Tipo	Eléctrico
Marca	Weg/Siemens
Fases	Monofásico
Voltaje	120/220 V

CENTRO DE COMPRESION

Unidades	1
Etapas	1
Cilindros	2
Código de unidad	CE13V
Aceite unidad	AW100 (Incluido)
Capacidad de aceite unidad	0.30 L
Primer cambio de aceite unidad	25/50 horas (RC-AW100-1, incluido) .
Cambios posteriores de aceite unidad	80 horas (RC-AW100, no incluido) .
Potencia mecanica unidad	2.00 HP
Desplazamiento	13.00 pcm

USOS

Uso prácticamente con cualquier herramienta neumática. Se puede usar para la aplicación intermitente de laca y esmalte, y puede tener un uso continuo de hasta 4 pistolas para pintar, inflar o atomizar entre otras aplicaciones, dependiendo del consumo de p

BENEFICIOS

Su diseño compacto te permite transportarlo y almacenarlo de forma muy fácil. Este producto tiene un bajo costo de mantenimiento.





Compresor de aire lubricado 1 etapa 2 Hp motor eléctrico con tanque de 108 litros 125 PSI



MODELO

E13VME200-108

CARACTERISTICA ESPECIAL

Portátil

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Compresores Lubricados



CARACTERISTICAS

Tipo de compresor	Reciprocante
Presion máxima	125 PSI
Caudal a 40 PSI	7.80 pcm
Caudal a 90 PSI	6.50 pcm
Tanque de almacenamiento	108.00 L
Posición del tanque	Horizontal
Ciclo del trabajo	70% Trabajo - 30% Descanso
Vida útil unidad	8000 h
Acoplamiento	Por bandas
Guarda	Metálica
Presentación	Portátil

INFORMACION ADICIONAL

Garantía de ensamble	1 Año
Garantía del tanque	1 Año
Dimensiones de Empaque	104.00 X 51.00 X 86.00 cm
Peso	85.00 Kg

USOS

Uso prácticamente con cualquier herramienta neumática. Se puede usar para la aplicación intermitente de laca y esmalte, y puede tener un uso continuo de hasta 4 pistolas para pintar, inflar o atomizar entre otras aplicaciones, dependiendo del consumo de p

BENEFICIOS

Su diseño compacto te permite transportarlo y almacenarlo de forma muy fácil. Este producto tiene un bajo costo de mantenimiento.

