



Compresor de aire lubricado 1 etapa 1 HP motor eléctrico con tanque de 70 L 125 PSI



MODELO

E055ME100-070

CARACTERISTICA ESPECIAL

Portátil

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Compresores Lubricados



#### MOTOR

Potencia	1.00 HP
Velocidad	1750 RPM
Tipo	Eléctrico
Marca	Weg
Fases	Monofásico
Voltaje	120/220 V

#### CENTRO DE COMPRESION

Unidades	1
Etapas	1
Cilindros	1
Código de unidad	CE065
Aceite unidad	RC-AW100-1
Capacidad de aceite unidad	0.30 L
Primer cambio de aceite unidad	25/50 Horas .
Cambios posteriores de aceite unidad	80 Horas .
Potencia mecanica unidad	1.00 HP
Desplazamiento	6.50 pcm

#### USOS

Ideal para uso en aplicaciones profesionales con herramienta neumática (incluida carpintería) o herramientas para pintura dando servicio en sitio.

#### BENEFICIOS

La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto, disminuir tiempos muertos y reducir el mantenimiento. Es altamente confiable en su operación ya que opera por pistones y ofrece mucha estabilidad.





Compresor de aire lubricado 1 etapa 1 HP motor eléctrico con tanque de 70 L 125 PSI



MODELO

E055ME100-070

CARACTERISTICA ESPECIAL

Portátil

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Compresores Lubricados



#### CARACTERISTICAS

Tipo de compresor	Reciprocante
Presion máxima	125 PSI
Caudal a 40 PSI	4.10 pcm
Caudal a 90 PSI	3.10 pcm
Tanque de almacenamiento	70.00 L
Posición del tanque	Horizontal
Ciclo del trabajo	70%-30% (Trabajo-descanso)
Vida útil unidad	8000 h
Acoplamiento	Por bandas
Guarda	Plástica
Presentación	Portátil

#### INFORMACION ADICIONAL

Garantía de ensamble	1 Año
Garantía del tanque	1 Año
Dimensiones de empaque	71.00 X 51.00 X 70.00 cm
Peso	36.00 Kg

#### USOS

Ideal para uso en aplicaciones profesionales con herramienta neumática (incluida carpintería) o herramientas para pintura dando servicio en sitio.

#### BENEFICIOS

La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto, disminuir tiempos muertos y reducir el mantenimiento. Es altamente confiable en su operación ya que opera por pistones y ofrece mucha estabilidad.

