

PaintAir 2 HP 108L 120V

Compresor de aire PaintAir libre de aceite 1 etapa 2 HP con tanque de 108 litros 116 PSI



INFORMACION COMERCIAL

| | |
|-----------|------------|
| Potencia | 2.00 HP |
| Velocidad | 1750 RPM |
| Tipo | Eléctrico |
| Fases | Monofásico |
| Voltaje | 120 V |

CENTRO DE COMPRESION

| | |
|--------------------------|-----------|
| Unidades | 1 |
| Etapas | 1 |
| Cilindros | 2 |
| Códigos de unidad | CL1002 |
| Potencia mecánica unidad | 2.00 HP |
| Desplazamiento | 10.00 pcm |

CARACTERISTICAS

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Tipo de compresor | Reciprocante |
| Presión máxima | 116 PSI |
| Caudal a 40 PSI | 6.00 pcm |
| Caudal a 90 PSI | 4.00 pcm |
| Tanque de almacenamiento | 108.00 L |
| Posición del tanque | Horizontal |
| Ciclo de trabajo | 50%-50% (Trabajo-descanso) |
| Vida útil unidad | 2500 |
| Acoplamiento | Directo |
| Guarda | Metálica |

Código

EL100ME200-108

Marca

EVANS

Categoría

Pro

Categoría especial

Portátil



Usos

Ideal para aplicación de trabajos de pintura, aerografía y carpintería. Se puede aplicar en pintura, barnices y lacas.

Beneficios

Da un ciclo de pintado más limpio, es portátil y fácil de almacenar y otorga un nivel de ruido y vibraciones bajo cuando se hacen trabajos residenciales.



PaintAir 2 HP 108L 120V

Compresor de aire PaintAir libre de aceite 1 etapa 2 HP con tanque de 108 litros 116 PSI



Presentación Portátil

INFORMACION ADICIONAL

| | |
|---|---------------------------|
| Garantía del tanque | 1 Año |
| Certificación | 1 |
| Dimension del empaque(Largo*Ancho*Alto) | 104.00 X 51.00 X 80.00 cm |
| Peso | 43.00 Kg |



Código

EL100ME200-108

Marca

EVANS

Categoría

Pro

Categoría especial

Portátil



Usos

Ideal para aplicación de trabajos de pintura, aerografía y carpintería. Se puede aplicar en pintura, barnices y lacas.

Beneficios

Da un ciclo de pintado más limpio, es portátil y fácil de almacenar y otorga un nivel de ruido y vibraciones bajo cuando se hacen trabajos residenciales.

