



CP3119-12EL - Alto rendimiento



Beneficios

- ▶ Productividad elevada

Características

- ▶ Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- ▶ Cuerpo ampliado de 601 mm (23,7") con estructura de acero de una pieza
- ▶ Motor gobernado de 900 W (1,2 cv)
- ▶ Velocidad en vacío de 12000 rpm
- ▶ Alojamiento de acero
- ▶ Cubierta del alojamiento de composite aislante
- ▶ Palanca de seguridad estilizada
- ▶ Escape trasero

| Descripción técnica | | |
|------------------------------------|--------------|-----------|
| Modelo | CP3119-12EL | |
| Referencia | 6151602150 | |
| Longitud | 603 mm | 23,7" |
| Peso neto | 2.1 kg | 4.6 lb |
| Consumo promedio de aire | 8 l/s | 16.96 cfm |
| Consumo promedio de aire | 480 l/mn | 16.96 cfm |
| Consumo de aire real | 16 l/s | 33.92 cfm |
| Consumo de aire real | 960 l/mn | 33.92 cfm |
| Consumo de aire de velocidad libre | 6 l/s | 13 cfm |
| Min. Tamaño de la manguera | 10 mm | 3/8" |
| Nivel de ruido | 74 db(A) | |
| Potencia de sonido | 85 db(A) | |
| Vibración - ISO | ISO-28927-12 | |

| | | |
|-------------------------------|----------------------|--------|
| Vibración | 3 m/s ² | |
| Vibración K | 1.3 m/s ² | |
| Velocidad libre | 12000 rpm | |
| Potencia | 900 W | 1.2 hp |
| Escape trasero | Escape trasero | |
| Tamaño de pinza | 6.35 mm | 1/4" |
| Dimensiones de la caja | 650X110X70 | |