



## CP3119-123X - Alto rendimiento

### Beneficios

- ▶ Productividad elevada

### Características

- ▶ Capacidad de rueda de 80 mm (3")
- ▶ Cuerpo corto
- ▶ 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		
<b>Modelo</b>	CP3119-123X	
<b>Referencia</b>	6151606070	
<b>Longitud</b>	236 mm	9.3"
<b>Peso neto</b>	1.7 kg	3.7 lb
<b>Consumo de aire real</b>	16 l/s	33.92 cfm
<b>Consumo de aire real</b>	960 l/mn	33.92 cfm
<b>Consumo de aire de velocidad libre</b>	7 l/s	15 cfm
<b>Min. Tamaño de la manguera</b>	10 mm	3/8"
<b>Nivel de ruido</b>	70 db(A)	
<b>Potencia de sonido</b>	81 db(A)	
<b>Sonido europeo estandar</b>	EN ISO 15744	
<b>Sonido incierto</b>	3 db(A)	
<b>Vibración - ISO</b>	EN ISO 28927-4	
<b>Vibración</b>	<2.5 m/s <sup>2</sup>	
<b>Rosca del eje</b>	1/2-13	
<b>Tamaño de la rueda</b>	80x20x12.7	3x25/32x1/2
<b>Velocidad libre</b>	12000 rpm	
<b>Potencia</b>	900 W	1.2 hp
<b>Escape trasero</b>	Escape trasero	
<b>Directivas europeas</b>	2006/42/EC (17/05/2006)	
<b>Estandares europeos</b>	EN ISO 11148-7:2012	
<b>Dimensiones de la caja</b>	300X218x96	