



CP3030-325AFR - De peso ligero y muy ergonómica

Beneficios

- ▶ Precisión y comodidad para el operario

Características

- ▶ Capacidad de placa Roloc de 76 mm (3")
- ▶ Motor de gama industrial de 300 W (0,4 cv)
- ▶ Velocidad en vacío de 25000 rpm
- ▶ Alojamiento compacto de composite
- ▶ Palanca de seguridad estilizada
- ▶ Construcción duradera sin engranajes
- ▶ Ángulo de 7° para permitir el trabajo con inclinaciones ajustadas
- ▶ Escape delantero



Descripción técnica		
Modelo	CP3030-325AFR	
Referencia	6151620060	
Longitud	154 mm	6.1"
Peso neto	0.835 kg	1.85 lb
Consumo promedio de aire	3.35 l/s	7.102 cfm
Consumo promedio de aire	201 l/mn	7.102 cfm
Consumo de aire real	6.7 l/s	14.204 cfm
Consumo de aire real	402 l/mn	14.204 cfm
Consumo de aire de velocidad libre	10.3 l/s	21.836 cfm
Min. Tamaño de la manguera	8 mm	3/8"
Nivel de ruido	79.8 db(A)	
Potencia de sonido	90.8 db(A)	
Vibración - ISO	ISO-28927-3	
Vibración	<2,5 m/s ²	
Diámetro de almohadillas	50 mm	2"
Tamaño del papel	50 mm	2"
Velocidad libre	25000 rpm	
Potencia	300 W	0.4 hp
Rosca del eje	1/4"-20	
Dimensiones de la caja	202x108x56	

