FICHA TÉCNICA

WESTON

MÁQUINA DE PINTURA AIRLESS

WESTON

W-70290

- •Rociador de pintura sin aire con pistola para pintar, tubo de succión y manguera (W-70305)
- •Motor de 5/8 HP
- •Diámetro de boquilla de pistola: 0,017"
- ·Brinda un acabado impecable
- •Para aplicar con facilidad diversos tipos de sustratos: látex, esmalte base agua barniz y laca
- ·Sistema de alimentación de pistola: presión
- •Usos: general, automotriz, herrería, carpintería y artes plásticas
- ·País de origen China

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Máquina - W

REQUISITOS DE ENERGÍA	120±10%V, 60 Hz
PRESIÓN MÁXIMA	3,000 PSI
PRESIÓN DE TRABAJO	0 - 20,68 MPa
POTENCIA DE ENTRADA	650 - 750 W
CORRIENTE NOMINAL	2,0 - 4,5 A
NIVEL DE PRESIÓN SONORA	97 db
VALOR DE VIBRACIÓN	0,715 m/s2
TASA DE FLUJO	1,17 L/min
TEMPERATURA REQUERIDA DEL ÁREA DE TRABAJO	5 - 40 °C
HUMEDAD REQUERIDA DEL ÁREA De trabajo	30% - 95%
TEMPERATURA REQUERIDA PARA Transporte	25 - 55 °C
LARGO DE MANGUERA	7.6 m
PESO (CONTINUE DE LA CONTINUE DE LA	6,5 kg



Pistola

PRESIÓN DE TRABAJO	500 PSI
ANCHO DE ASPERSIÓN	254 - 305 mm
CONECTOR	1/4" -18 NPSM

