

TRIAC ST, AT

PISTOLAS DE AIRE CALIENTE

Características:

Equipo de aire caliente

TRIAC ST



- Apto para obras
- Diseño funcional: el mango de dos componentes y un centro de gravedad óptimo permiten trabajar con ergonomía
- Rápida limpieza de los filtros de aire
- Parada automática de escobillas (protección del colector) y protección de la resistencia

Datos técnicos

Tensión	V~	230
Frecuencia	Hz	50 / 60
Potencia	W	1600
Temperatura	°C	40 – 700
Caudal de aire (20°C)	l/min	280 (500 a temp. máxima)
Presión estática	Pa	3000
∅ Toma de tobera	mm	31.5
Emisión	dB(A)	67
Dimensiones (L x ∅)	mm	338 x 90, Mango ∅ 56
Peso	kg	<1 (sin cable de conexión)
Símbolo de conformidad	CE	
Símbolo de seguridad		
Clase de protección II		

Nº Artículo:

141.311	TRIAC ST, 230 V / 1600 W para boquillas insertables, enchufe suizo
141.227	TRIAC ST, 230 V / 1600 W para boquillas insertables, enchufe europeo
144.013	TRIAC ST, 230 V / 1600 W para boquillas enroscables, enchufe europeo
141.228	TRIAC ST, 120 V / 1600 W para boquillas insertables, con enchufe US

Equipo de aire caliente

TRIAC AT



- Apto para obras
- Temperatura regulada
- Caudal de aire controlado
- Unidad de manejo Inteligente «e-Drive»
- Manejo ergonómico
- Diseño moderno

Datos técnicos

Tensión	V~	230
Frecuencia	Hz	50 / 60
Potencia	W	1600
Temperatura	°C	40 – 620
Caudal de aire (20°C)	l/min	210 - 280 (500 a temp. máxima)
Presión estática	Pa	1600 - 3000
∅ Toma de tobera	mm	31.5
Emisión	dB(A)	67
Dimensiones (L x ∅)	mm	338 x 90, Mango ∅ 56
Peso	kg	1 (sin cable de conexión)
Símbolo de conformidad	CE	
Símbolo de seguridad		
Clase de protección II		

Nº Artículo:

141.314	TRIAC AT, 230 V / 1600 W, con enchufe europeo
141.322	TRIAC AT, 230 V / 1600 W, con enchufe suizo
141.382	TRIAC AT, 120 V / 1600 W, con enchufe US, °C