

## ELECTRON ☐

Potente, pero todavía pequeño



### Datos Técnicos

<b>Tipo</b>	<b>Electrón</b>		
Tensión	V~	42, 120, 200,	230
Consumo de potencia	W	1000, 2700, 3000, 2300/3400	
Frecuencia	Hz	50/60	
Temperatura	°C	20 – 650,	controlada sin escala
Caudal de aire	l/min.	max. 500	reglaje manual de aire
Presión estática	Pa	3000 (30 mbar)	
Nivel de emisión	L <sub>pA</sub> (dB)	65	
Tamaño	mm	320 × 95, mango ø 64	
Peso	kg	1.5 con 3 m de cable	

Símbolos de prueba



Embalando por retracción cuerdas de seguridad con el soplante de aire caliente ELECTRÓN.

## FORTE S3 ☐

El aparato de aire caliente más potente



### Datos Técnicos

<b>Tipo</b>	<b>Forte S3</b>		
Tensión	V~	3x230, 3x400, 3x440	
Consumo de potencia	kW	10 10 10	
Frecuencia	Hz	50/60	
Temperatura	°C	650	
Caudal de aire	l/min.	1000	
Presión estática	Pa	1200 (12 mbar)	
Nivel de emisión	L <sub>pA</sub> (dB)	76	
Tamaño	mm	390 × 215	
Peso	kg	5.2 con 10 m de cable	

Símbolos de prueba CCA Certificado



Embalando por retracción sin llama plataformas de carga y objetos voluminosos con FORTE S3 para el transporte. Es posible el trabajo en espacios cerrados.