

Soplante de aire caliente

ELECTRÓN

Potente, pero todavía pequeño



CE

Datos Técnicos

Tipo	Electrón	
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 _{PA} (dB)	65
Tamaño	mm	320 × 95, mango ø 64
Peso	kg	1.5 con 3 m de cable

Símbolos de prueba



Calentando, doblando y conformando con el ELECTRÓN y reflector articulado.

Tensiómetro

EXAMO

Para Ensayos de Cizallamiento, Pelado y Tracción



CE

Datos Técnicos

Tipo		EXAMO 300 F	EXAMO 600F
Tensión	V~	120, 230	120, 230
Consumo potencia	W	200	200
Carga tracción máx.	N	4000	3000
Interv. medic. carga	N	0 – 4000	0 – 3000
Espacio máx. mordaza	mm	30	30
Max. jaw spacing	mm	300	600
Alcance máx.	mm	300	600
Veloc. ensayo	mm/min.	10 – 300	10 – 300
Espesor máx. muestra	mm	7	7
Anchura máx. muestra	mm	40 (50 opcional)	40 (50 opcional)
Tarjeta de memoria		opcional	opcional
Dimensión caja de almacenamiento LxWxH	mm	750 × 270 × 190	1050 × 270 × 190
Peso	kg	14	17.5

Pantalla digital

– Máx. Tensión Fpeak
– %-alargamiento en Fpeak
– Tensión al desgarro Ftear
– %-alargamiento en Ftear
– Velocidad del ensayo
– Posición

Símbolos de prueba

- Manual, robusto y ligero
- Representación digital de valores del proceso



Sistema de fijación simple y rápido para todas las muestras.