

13. Datos técnicos

Parámetros del dispositivo	Enbio S	Enbio PRO
Alimentación	220-240 V CA 50/60 Hz o 110-120 V CA 50/60 Hz	220-240V AC 50 / 60Hz
Potencia instalada	2.25 kW máx. o 1,8 kW máx.	3.25 kW como máximo.
Consumo máximo de corriente	10A o 15A	15 A o 13 A (sólo Reino Unido)
Presión de trabajo	2,1 bar	2,1 bar
Presión máxima	2,3 bar como máximo	2,3 bar como máximo
Temperatura máxima del proceso	137°C	138°C
Volumen de la cámara de proceso	2,7 l	5,3 l
Peso	15 kg	20 kg
Dimensiones de la cámara de proceso (LxAxH)	292 × 192 × 45 mm	300 × 200 × 90 mm
Dimensiones externas del dispositivo (LxAxH)	561 × 252 × 162 mm	561 × 270 × 202 mm
Grado de protección	IP20	IP20
Nivel de ruido	38dB(A)	40dB(A)
Archivar los datos del proceso	Pendrive	Pendrive

Condiciones ambientales

Rango de temperatura de trabajo	de +5°C a +25°C
Humedad relativa	0-90%
Rango de temperatura de almacenamiento	de +5°C a + 60°C
Rango de presión ambiental	900-1100 hPa



Conector de prueba: para uso exclusivo del servicio técnico autorizado. Si se encuentra en uso por el usuario, anulará la garantía.

Placa de características situada en la parte inferior del aparato.



Enbio Technology sp. z o.o.
ul. Działkowców 15
84-230 Rumia
Polonia