## 13. Technische Daten

Geräteparameter	Enbio S	Enbio PRO
Stromversorgung	220-240V AC 50/60Hz oder 110-120V AC 50/60 Hz	220-240V AC 50 / 60Hz
Installierte Leistung	2.25 kW max. oder 1,8kW max. 10A oder 15A	3.maximal 25 kW.
Maximale Stromaufnahme	2,1 bar	15 A oder 13 A (nur UK)
Arbeitsdruck	2,3 bar max	2,1 bar
Maximaler Druck	137°C	2,3 bar max
Maximale Prozesstemperatur	107	138°C
Volumen der Prozesskammer	2,7	5,3
Gewicht	15 kg	20 kg
Abmessungen der Prozesskammer (LxBxH)	292 x 192 x 45 mm	300 x 200 x 90 mm
Außenabmessungen des Geräts (LxBxH)	561 x 252 x 162 mm	561 x 270 x 202 mm
Grad des Schutzes	IP20	IP20
Geräuschpegel Archivierung von Prozessdaten	38dB(A)	40dB(A)
-ALCHIVIERUNG VOIL FLOZESSUAIEN	Pendrive	Pendrive

## Umweltbedingungen

Arbeitstemperaturbereich	von + 5°C bis + 25°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 -9 0%
Temperaturbereich bei Lagerung	+5°C bis + 60°C
Bereich des Umgebungsdrucks	900-1100 hPa



Teststecker - nur zur Verwendung durch einen autorisierten Kundendienst. Die Verwendung durch den Benutzer führt zum Erlöschen der Garantie.

Das Typenschild befindet sich an der Unterseite des Geräts.



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

62