

13. Données techniques

Paramètres du dispositif	Enbio S	Enbio PRO
Alimentation électrique	220-240V AC 50/60Hz ou 110-120V AC 50/60 Hz	220-240V AC 50 / 60Hz
Puissance installée	2.25 kW max. ou 1,8 kW max.	3.25 kW max.
Consommation maximale de courant	10A ou 15A	15 A ou 13 A (Royaume-Uni uniquement)
Pression de travail	2,1 bar	2,1 bar
Pression maximale	2,3 bar max	2,3 bar max
Température maximale du processus	137°C	138°C
Volume de la chambre de traitement	2,7 l	5,3 l
Poids	15 kg	20 kg
Dimensions de la chambre de traitement (LxIxH)	292 × 192 × 45 mm	300 × 200 × 90 mm
Dimensions extérieures de l'appareil (LxIxH)	561 × 252 × 162 mm	561 × 270 × 202 mm
Degré de protection	IP20	IP20
Niveau de bruit	38dB(A)	40dB(A)
Archivage des données de processus	Pendrive	Pendrive

Conditions environnementales

Plage de température de travail	de +5°C à +25°C
Humidité relative	0-90%
Plage de température de stockage	+5°C à + 60°C
Plage de pression ambiante	900-1100 hPa



Connecteur de test - à l'usage exclusif des services agréés. S'il est utilisé par l'utilisateur, la garantie est annulée.

Plaque signalétique située sur la partie inférieure de l'appareil.



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