

1. DANE TECHNICZNE

Autoklaw **STERILX BABY** został opracowany ze szczególnym uwzględnieniem funkcjonalności, praktyczności zastosowania i norm bezpieczeństwa.

Cechy autoklawu:

- Główny wyłącznik zasilający
- 30 minutowy programator cyklu
- Pięciominutowe suszenie końcowe.
- Przełącznik wyboru cyklu 121°-134°.
- Cykl suszenia połączony z systemem odparowywania
- Stała wentylacja zbiornika w celu uzyskania maksymalnego nasycenia pary
- Homologowane zawory bezpieczeństwa zabezpieczające przez nadciśnieniem
- Homologowane zawory bezpieczeństwa zabezpieczające element grzejny
- Termostat zabezpieczający do kontroli cyklu suszenia
- Regulatory ciśnienia w cyklu pracy 121°-134°.
- Komora ze stali INOX 18/10 nierdzewnej
- Pojemność komory 7 l z możliwością wstawienia 3 tacek
- Chłodnica na skropliny do opróżniania z wody na końcu cyklu
- Pojemnik na wodę zużytą
- Pojemnik (miarka) wody czystej

Opis	Jednostka miary	Wartość
Napięcie zasilające	V	zmiennie 230 ~
Częstotliwość prądu	Hz	50/60
Moc urządzenia	W	1000
Wymiary nagrzewnicy	mm	Ø 170 x 270
Ciśnienie podczas pracy	Bar	2.1 - 1.1
Wymiary urządzenia X, Y, Z	mm	390 x 370 x 300
Waga brutto	Kg	20

Wymiary opakowania X, Y, Z	mm	470 x 450 x 380
Temperatura pracy	°C	+ 3°C + 35°C
Odległość instalacji od ściany	mm	20

X = głębokość

Y = szerokość

Z = wysokość



Autoklaw chroniony jest przed przekroczeniem dopuszczalnego prądu przez dwa wewnętrzne bezpieczniki zwłoczne 10 A 6,3 x 32.

W razie konieczności wymiany bezpieczników powinien dokonywać jej jedynie przeszkolony serwisant.

Autoklawy zostały zaprojektowane do pracy maksymalnie na wysokości 1200 m npm. W przypadku konieczności pracy w miejscach położonych wyżej należy zwrócić się do producenta aby zaproponował odpowiednie modele lub ewentualne modyfikacje.

Kontrolny pomiar poziomu hałasu: poziom ciśnienia akustycznego ciągłego ekwiwalentnie wyważonego A jest niższy niż 70 dB (A), a poziom mocy akustycznej ciągłej, ekwiwalentnie wyważonej A nie przekracza 85 dB (A).

DANE TECHNICZNE I CECHY ZBIORNIKA CIŚNIENIOWEGO:

N° seryjny zbiornika, N° seryjny drzwiczek:	miesiąc, rok (patrz tabliczka znamionowa wewnątrz)
Max. ciśnienie w czasie pracy:	2,2 bar
Max temperatura. pracy:	160°C
Min. ciśnienie w czasie pracy: (podciśnienie).....	-0,9 bar
Ciśnienie próbne:	8 bar
Normy:	TRD 421
Pojemność zbiornika:	7 l