



CODE: ST04-020000003-001PL









STERYLIS BASIC ist eine Reihe von Geräten ohne Ozongenerator. Einsatz der UV-C-Technologie im Desinfektionsprozess und zweistufige Luftfiltration.

Maximal empfohlene Kubikkapazität Räume zur UV-C-Desinfektion

100 m<sup>3</sup>

## **BETRIEBSMODUS:**



Filtration



**UV-C-Desinfektion** 



UV-C-Desinfektion
- leiser Betrieb



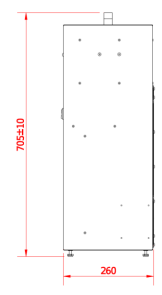
## **TECHNISCHE DATEN:**

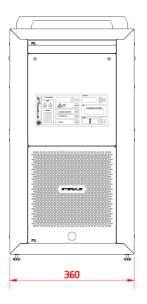
CTANDADDMODUC LIV C DECINEEVTION	
STANDARDMODUS - UV-C-DESINFEKTION	
Empfohlenes Volumen des desinfizierten Raums (unter der Annahme eines Betriebs des Geräts von 24 h/Taq)	100 m³
	02 1/22
Die maximale Dosis von UV-C-Strahlung	93 J/m²
Lüfterleistung im UV-C-Desinfektionsmodus	260 m³/h
Geräuschpegel im Desinfektionsmodus UV-C	50 dB(A)
LEISER BETRIEB - UV-C-DESINFEKTION	
Die maximale Dosis von UV-C-Strahlung	127 J/m²
Geräuschpegel im Desinfektionsmodus UV-C (leise)	43 dB(A)
FILTERMODUS	
Lüfterleistung im Filtermodus	260 m³/h
Geräuschpegel im Filtermodus	50 dB(A)
UV-Lampe	JA
Art der UV-Lampe	Für Sterilisation wirksame UV-C-Wellenlänge $\lambda$ = 253,7 nm
Elektrische Leistung der UV-C-Lichtquellen	72 W
Lebensdauer der UV-Lampe	9000 h
Strahlungsleistung der UV-C-Lichtquellen	19 W





CODE: ST04-020000003-001PL





2-stufig
radial
im geschlossenen Gehäuse
Durchlaufsterilisator
230 V (AC), 50 Hz
0,6 A
140 W
3 m / unterschiedliche Länge*
705 x 360 x 260
16 kg
Metall, pulverbeschichtet
Griff/Transporträder*
abnehmbares Netzkabel

<sup>\* -</sup> Option nach Rücksprache mit der Verkaufsabteilung erhältlich

Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor, Designänderungen an den Geräten vorzunehmen und Parameter zu aktualisieren.

Datum der letzten Aktualisierung: 12..04.2021

