

Technisches Datenblatt

STAMBIO, Die Desinfektion mit Dampf und/oder Druckluft

www.iblspecifik.com - contact@iblspecifik.com - 01 41 98 32 20



Möchten Sie ein Desinfektionsverfahren mit Dampf oder Druckluft durchführen? Mit der Maschine STAMBIO, welche die beiden Techniken vereinigt, ist es nun möglich gleichzeitig in zwei verschiedenen Räumen zu desinfizieren. Seine Effizienz wurde bewiesen: Das Duo STAMBIO/APABIO entspricht den Ansprüchen der Desinfektionsnorm NFT 72-281.

Elektrische Daten

Kapazität	230V/50Hz
Leistung	4000 W (Dampf) 370 W (Druckluft)
Elektrisches Kabel	2 x 4 m

Zwei voneinander unabhängige Benutzerschnittstelle

Display	LCD screen
Sprache	Französisch od. Englisch je nach Wahl
Programmierung	Ein einziger Knopf rechts/links/Bestätigung
Automatische Ausströmung	Ohne Maschinisten Spätes Anlaufen Ausfallsüberwindung
Programmierter Betriebsmodus	Wahl unter 10 im Betrieb vorprogrammierten Räumen
Freier Betriebsmodus	Auswahl des Volumen zwischen 10 bis 30 000 m3
Handbetriebene Ausströmung (Dampf)	Mit Steuermaschinisten Sicherheitscode eingeben
Optische Anzeige	4 Leds OK / WATER/ PRODUCT / AFS (on english)
RFID-Scan	Kontrolle des Produktmenge vor der Desinfektion
Rückverfolgung der Verfahren (Zubehör)	Raccord par câble USB sur PC Sauvegarde de toutes les opérations

Daten zur Ausströmung

Betriebsmodus	Automatisch von Hand (Dampf)
Produktdosierung	Medizinische Pumpe Messgenauigkeit +/- 2%
Austrittsdüse	Inox 316L patentiert
Austrittsmenge	20ml / min – 10mL / m ³
Desinfektionsmittel	APABIO

Maschinenaufbau

Gewicht	30 kg (Dampf) 18 kg (Druckluft)
Größe der Dampfstufe	h 1000mm x l 650mm x L 280mm
Größe der Druckluftstufe	h 340mm x l 380mm x L 280mm
Größe der gesamten Maschine	h 1000mm x l 650mm x L 280mm
Gehäuse	Inox AISI 316 L Edelstahl Dicke Inox 2mm Rundkantiger Winkelstahl
Wasserbehälter	INOX 15 L
Maschinenkessel	Inox AISI 304 L Dicke 2,5mm
Der Maschinenboden	Verstärkter Aufbau Vorderräder auf einem Anti-Einfedern Metallblatt geschraubt Hinterräder geschraubt auf einem gegen Verzerrung verstärktem INOX-Rahmen.
Widerstandsfähigkeiten	Legierung INALLOY für sehr hohe Temperatur /-3000°C

Technisches Datenblatt

STAMBIO, Die Desinfektion mit Dampf und/oder Druckluft

www.iblspezifik.com - contact@iblspezifik.com - Tél.: 01 41 98 32 20



Daten zum Dampf

Maschinenkessel	2 x 2000W
Wasserbehälter	15 L (3 h)
Wasserbehälter	7 bars – 170°C
Höchster Druck	10 bars
Wasserverbrauch	85g / min
Anlaufzeit	5 min
Dampfausbringungsmenge	Programmierung je nach Arbeitsanweisungen

Sicherheitsmaßnahmen – Dampf

Strom	Fehlerstromschutzschalter 30mA
Dampf	Absperrschieber im Falle eines Ausfalls
Füllungssystem	Optisches wie lautes Signal beim Ausfall
Wasserbehälter	Optisches wie lautes Signal wenn das Wasserkanister leer ist und automatischer Stop der Dampferzeugung
Produktbehälter	Optisches wie lautes Signal wenn das Produktkanister leer ist
Sensoren	Druck und Temperatur vom Teil mit hohen Risikobelastung

Daten zur Druckluft

Kompressor	Ölfreier rotierender Kolben
Luftvolumina	80 m ³ / h
Drehgeschwindigkeit	1450 tr/min
Lautstärke	61 dB

Sicherheitsmaßnahmen – Druckluft

Strom	Sicherung
Produktdosierung	In Echtzeit kontrollierte und dosierte Ausbringungsmenge
Produktbehälter	Optische und lautes Signal wenn das der Behälter leer ist
Austrittsdüse	Optische und lautes Signal wenn die Austrittsbüse verstopft ist
Sensoren	Druck und Temperatur auf Geräteteilen hoher Risikobelastung

VOR JEDLICHEM EINSATZ DIE BEDIENUNGSANLEITUNG DURCHLESEN.