

# Technisches Datenblatt

## AIRBIO, Desinfektion durch Vernebelung & Druckluft

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



Die Desinfektion durch Vernebelung ist schnell und effizient. Dank seines starken Kompressors und seiner in Echtzeit kontrollierten Ausbringungsmenge können Sie mit AIRBIO Volumenflächen bis zu 300m<sup>3</sup> desinfizieren. Seine Leistungsfähigkeit ist erwiesen worden. Das Duo AIRBIO / APABIO ist den Ansprüchen der Desinfektionsnorm NFT 72-281 gerecht.

### Elektrisches Daten

Leistung	230V/50Hz
Gesamtkapazität	370 W
Elektrisches Kabel	4 m

### Daten zur Vernebelung

Dosierung des Produktes	Medizinische Pumpe Messgenauigkeit +/- 2%
Austrittsdüse	Inox 316L patentiert
Austrittsmenge	20ml / min – 10mL / m <sup>3</sup>
Säuberungsmittel	APABIO

### Daten zur Druckluft

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

### Der Maschinenaufbau

Gewicht	18kg
Größe	h 340mm x l 380mm x L 280mm
Gehäuse	Inox AISI 316 L Edelstahl Dicke Inox 2mm Rundkantiger Winkelstahl
Der Schiebswagen (Zugehör)	EVorgesehene Stelle für den Kanister Räder zu medizinischen Normen - Inox AISI 316L 1,5mm

### Anwender Schnittstelle

Display	LCD screen
Programmierung	Ein einziger Knopf rechts / links/Bestätigung
Vernebelung	Automatisch
Programmierter Betriebsmodus	Wahl bis zu 10 vorprogrammierten Räumen in einem Betrieb
Freier Betriebsmodus	Wahl der Volumenflächen zwischen 100 et 300 m <sup>3</sup>
Optische Anzeige	2 Leds OK / Reparatur
RFID scan	Kontrolle des Produktvolumen vorm Desinfektionsverfahren
Rückverfolgung der Verfahren (als Zubehör)	USB- Anschluss Speicherung aller Verfahren

### Sicherheitsmaßnahmen

Strom	Sicherung
Produktdosierung	In Echtzeit kontrollierte und dosierte Ausbringungsmenge
Produktvolumen	Optische und lautes Signal wenn der Behälter leer ist
Austrittsdüse	Optische und lautes Signal wenn die Austrittsbüse verstopft ist
Sensoren	Druck und Temperatur auf Geräteteilen mit potentielltem Risiko

VOR JEDLICHEM EINSATZ DIE BEDIENUNGSANLEITUNG DURCHLESEN.

