

SUNNY AIR SOLUTIONS V-Lab300E-LT

Verbessert die Raumluft und schützt Mitarbeiter, Bewohner, Besucher, Patienten, Schüler und Lehrer durch eine deutlich verminderte Keimbelastung in der Luft.

- Bis zu 99,95 % Inaktivierung von Viren, Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen (unter Laborbedingungen)
- Deutliche Verbesserung der Hygienestandards in Innenräumen
- Geringere Infektionsgefahr und somit ein niedrigeres Erkrankungsrisiko
- Geräuscharmer Betrieb
- Sichere Abschirmung der UV-C-Strahlen
- Einfache Bedienung
- Keine regelmäßige Wartung notwendig



Gerätetyp	V-Lab300E-LT	max. Stromverbrauch	110 W	Luftvolumenstrom Stufe 1	150 m³/h
Richtlinien	EMV, CE, DIN EN 62471	Netzspannung	230 V / 50 Hz	Geräuschemission Stufe 1	35 dB
Herstellung und Montage	Deutschland	Gewicht	27 kg	Luftvolumenstrom Stufe 2	300 m³/h
Material	Edelstahl	UV-C-Röhre	2 x 41 W	Geräuschemission Stufe 2	38 dB
Oberfläche	Pulverbeschichtet	UV-C-Leistung	24 W (254 nm)	Montage	Wand- o. Deckengerät
Farben	Weiß	Betriebsdauer UV-C-Röhren	12.000 Stunden	Alternative Verwendung	Standgerät
Einsatztemperatur	0° bis 35°C	Abmessungen	1344 x 384 x 174 mm		



SUNNY AIR
SOLUTIONS