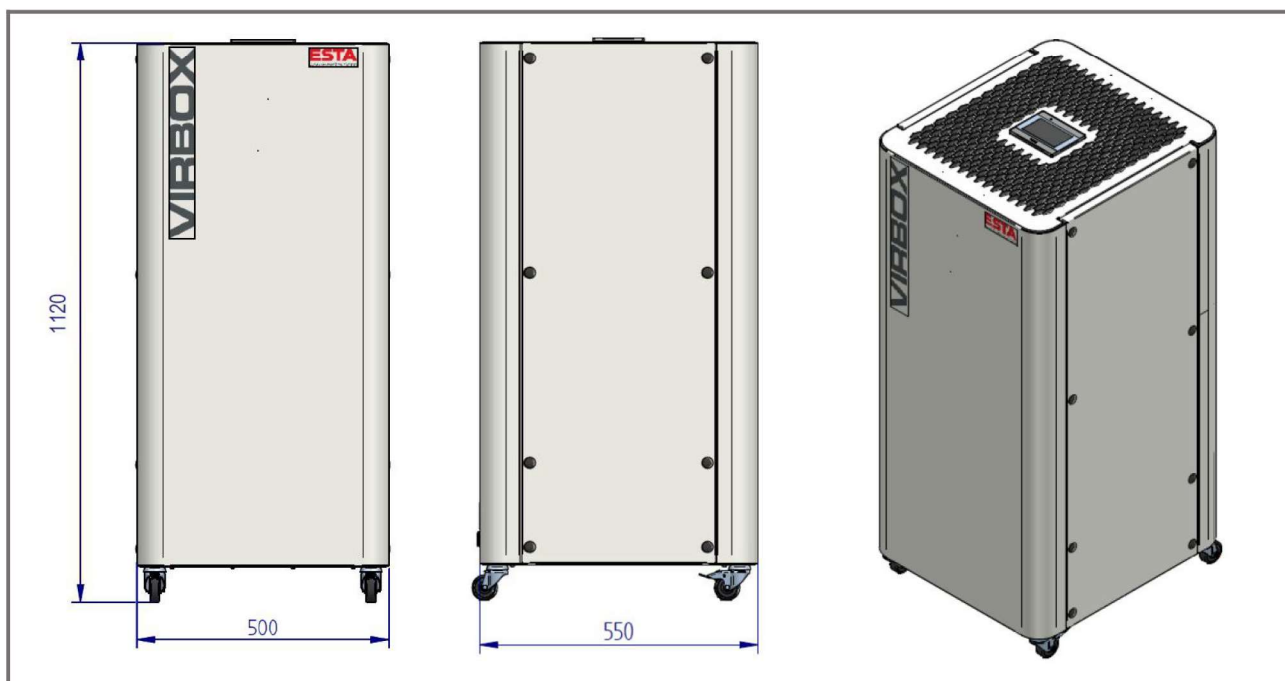




VIRBOX 750

Anschlussspannung	230 V	Regelbereich	200 – 750 m ³ /h
Antriebsleistung	0,17 kW	Lautstärke im Regelbereich	25 – 48 dB (A)
Nennstrom	1,4 A	Filterelemente	3 Stück
Nennfrequenz	50 Hz	Schutzart	IP 54
Vorsicherung	C 16 A	Abmaße (L x B x H)	500 x 550 x 1.120 mm
Max. Ventilatorleistung	1.300 m ³ /h	Gewicht	ca. 67 kg



Einsatzbereich:

- Raumluftabsaugung in Industrie, Handwerk und Handel
- Zum Einsatz an verschiedenen, wechselnden Standorten geeignet
- Permanente Filtration von partikelbeladener Luft als auch virenbehafteter Aerosole in der Raumluft
- Effiziente Umgebungsluffterfassung

Ihr Nutzen auf einen Blick

- Mobiler und flexibler Einsatz in Räumen bis zu 50 m²
- Der Luftreiniger garantiert eine Luftwechselrate von 6 Mal pro Stunde.
- Die VirBox saugt verunreinigte Luft nahe des Bodens an und leitet diese durch ein dreistufiges Filtersystem
- Filtration von Viren und Bakterien aus der Raumluft
- Abnehmbares Blech an der Frontseite ermöglicht eine einfache Wartung und einen schnellen Filterwechsel

Besonderheit:

- HEPA H14 Schwebstofffilter aus Glasfaservlies mit einem Abscheidegrad von 99,995%
- Vorfilter Staubklasse G4 für längere Standzeit des HEPA Filters
- Aktivkohlefiltermatte zur Absorption gasförmiger Umweltschadstoffe, sowie Reduzierung störender Gerüche
- Energiesparend dank modernster EC-Technologie
- Komfortables Touch-Display zur stufenlosen Regelung der Ansaugleistung

Optional:

- Mit UV-C Lampe
- Mit individuellem Design mittels Motivfolien