



TableAir

Die kompakte Werkbank für Produktschutz

Ideal für Apotheken, Medizintechnik, Pharmazie, Arztpraxen, Optiker, Labors und für die Forschung.

Die Umgebungsluft wird über einen Vorfilter angesaugt. Ein spezieller Ventilator sorgt für geringe Geräuschentwicklung, presst die Luft durch einen HEPA-Filter und erzeugt durch einen vertikalen, laminaren und stabilen Luftstrom nach unten einen sterilen Arbeitsbereich.

Durch die Frontöffnung und die gelochte Arbeitsplatte entweicht die Luft nach außen.

Optional:

- _Folientastatur mit LCD-Display für stufenlose Drehzahlregelung, Betriebsstundenzählung und Lichtschaltung
- _Aktivkohlezelle mit Vor- und Abriebfilter
- _Differenzdruck Filterüberwachung
- _DEHS-Anschlüsse
- _Untergestell für Bodenaufstellung
- _Rückwand Edelstahl
- _Armaturen
- _E-Steckdosen

Stahlblech pulverbeschichtet
Aluminium
EC Ventilator
Ein/Aus Kippschalter
integrierte Beleuchtung
Desinfektionsmittelbeständig

230 V AC 50Hz

G4/ISO Coarse $\geq 70\%$
HEPA H14
ISO Klasse 5

LF 50

510 x 510 x 810 mm (BxTxH)
Innen: 480 x 480 x 460 mm
Luftmenge 340 m³/h
30 kg

LF 70

630 x 510 x 810 mm (BxTxH)
Innen: 600 x 480 x 460 mm
Luftmenge 450 m³/h
35 kg

LF 100

970 x 665 x 1100 mm (BxTxH)
Innen: 935 x 605 x 590 mm
Luftmenge 900 m³/h
45 kg

LF 130

1275 x 665 x 1100 mm (BxTxH)
Innen: 1215 x 605 x 590 mm
Luftmenge 1200 m³/h
60 kg

EN 779 / ISO 16890
ÖNORM EN 1822
ÖNORM EN ISO 14644
VDI 2083

