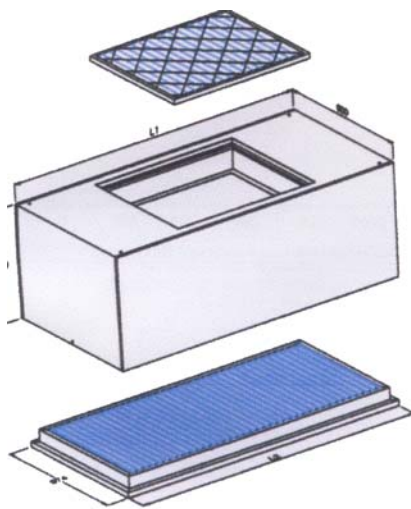


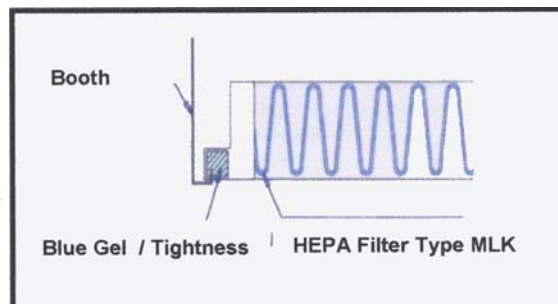


Modul I-Gel- auch mit ECM (=automatische Steuerung, nur mit I-Gel 6/12 und 9/12)

- Gehäuse: Stahlblech beschichtet, Option Edelstahl
- Hauptfilter: MLK Größe je nach Modell
 Effizienz: 99.999% bei 0.3micron H14, jeder Filter wird geprüft
 beidseitig mit Metallgitter geschützt
 Rahmen eloxiertes Aluminium
 Leistung: 2000m³/h bei 250 Pa
 Dichtung: **Gel**
 Filterwechsel: von unten, der Filter liegt nur auf
- Vorfilter: W20/24/1
 Effizienz: 85% ASHRAE (G3)
 Rahmen: kartoniert
 Filterwechsel: von oben
- Gebläse: normaler Gebrauch 990 U/min Modell 185 Watt (DC)
 350W DC, 700W AC



Edelstahlgehäuse oder lackiert



Absolute, dauerhafte Geldichtung, HePa Filter von unten leicht zu wechseln

Geräuschentwicklung: Anfangsleistung ca.55 dB, 50 dB eingebaut

Höhe: alle Modelle 440mm

Typ	Breite	Tiefe	Vorfilter	Gewicht kg
6/6	600	600	W20/20/1	25
6/7	752	600	W20/24/1	30
6/9	905	600	W20/24/1	35
6/12	1210	600	W20/24/1	40

Rand - 17mm