

## FCBL-KC



### Ventajas

- Filtrado de extracción no peligrosa
- Filtrado final para salas limpias o quirófanos
- Puerta hacia la izquierda o la derecha con sólo cambiar la orientación de la caja
- Con ensamblado previo para realizar

**Aplicación:** Cajón monobloque con impermeabilización reforzada de clase C para filtrado HEPA

**Tipo:** Cajón

**Diseño:** chapa de acero dulce galvanizado o de acero inoxidable

**Plano de junta:** continuo, reforzado con chapa 20/10e de grosor

**Acceso:** mediante trampilla con junta biselada, ajuste mediante volante ergonómico M8

**Para los filtros:** células filtrantes de 292 ó 400 mm de profundidad de tipo OPAKAIR, Absolute V, Absolute G, (prefiltro alta eficacia, OPAKFIL)

**Instalación de filtros:** en corredera, bloqueo instantáneo mediante sistema de levas regulado (de fábrica y mediante ganchos para el prefiltro fino)

**Ensamblaje :** mediante tornillería M8

**Acoplamiento:** mediante dos bridas preperforadas

**Impermeabilización del revestimiento:** de clase C según EUROVENT 2/2 a  $\pm 1500$  Pa De clase B según EN 1886 a  $\pm 1500$  Pa

**Impermeabilización del plano de junta:** penetración local máxima interior a  $10^{-4}$  (0,01%)

**Aplicación:** instalación de las células filtrantes de alta o muy alta eficacia (HEPA) con prefiltrado

**Nota:** Caja de acero inoxidable disponible bajo pedido

Modelo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Peso (kg)
FCBL-KC-A-510	420x 744x 650	32
FCBL-KC-A-1010	725x 744x 650	41
FCBL-KC-A-1510	1030x 744x 650	55
FCBL-KC-A-2010	1335x 744x 650	59
FCBL-KC-A-1020	725x 1360x 650	64
FCBL-KC-A-1520	1030x 1360x 650	93
FCBL-KC-A-1030	725x 1975x 650	85
FCBL-KC-A-2020	1335x 1360x 650	102
FCBL-KC-A-2030	1335x 1975x 650	125
FCBL-KC-AHF-510	420x 744x 950	40
FCBL-KC-AHF-1010	725x 744x 950	52
FCBL-KC-AHF-1510	1030x 744x 950	68
FCBL-KC-AHF-2010	1335x 744x 950	75
FCBL-KC-AHF-1020	725x 1360x 950	80
FCBL-KC-AHF-1520	1030x 1360x 950	112
FCBL-KC-AHF-1030	725x 1975x 950	110
FCBL-KC-AHF-2020	1335x 1360x 950	124
FCBL-KC-AHF-2030	1335x 1975x 950	160