

KYNTEL



Características técnicas

- Ofrece clasificación de aire 100 (ISO 5) a la salida.
- La unidad es inocua, inodora, bajo nivel de ruido, y alta eficacia realizando la purificación del aire más eficaz, rápida y completa.
- Absorbe todos los aerosoles y contaminantes de la sala o laboratorio.
- Reduce la contaminación de la sala a través de la recirculación del aire.
- Regulación del caudal de salida.
- Filtro HEPA de alta eficiencia para partículas de 0.3 micras.
- Su diseño especial permite su instalación en múltiples posiciones. Puede ser móvil o fijada a pared o techo.
- Bajo nivel de ruido <70dB

PURIFICADOR DE AIRE MOVIL O FIJO MOD.QRJ -128 - KYNTEL

Descripción del producto

El purificador de aire QRJ-128 ofrece protección con flujo laminar horizontal. Es un sistema ideal para proteger de contaminación el trabajo en el lugar de la sala donde requiera. Está unidad es ampliamente usada en hospitales, laboratorios de investigación, salas blancas, etc.

MODELO

QRJ -128

Dimensiones

900 × 120 × 1500 mm

Velocidad del aire

>0.25m/s

Peso

58 Kg

Caudal de aire

350 m³/h

Nivel de ruido

≤65dB(A)

Corriente

220 v , 50 Hz

Clasificación de aire

Clase100

