



PURIFICADOR DE AIRE QRJ – 128 MOVIL O FIJO

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 se requiera. Esta unidad es ampliamente usada en hospitales, laboratorios de investigación, salas blancas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Ofrece clasificación de aire 100 (ISO 5) a la salida (hasta 50 cm de distancia)
- 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 H14 SEGÚN en 1822 (99.95 MPPS).
- Su diseño especial permite su instalación en múltiples posiciones.
- Bajo nivel de ruido < 58 dB



<< Pantalla de datos
Control remoto >>



OFICINA PRINCIPAL

José Echegaray, 8 Local 1-3
28100 – Alcobendas – Madrid - Spain
Tel. +34 916 624 473 Fax.+34 916 624 469
www.tdi.es ventas@tdi.es

DELEGACIONES

Catalunya. Tel. +34 676 351 264
Galicia. Tel. +34 639 486 955
Andalucía. Tel. +34 639 481 756



PURIFICADOR DE AIRE QRJ – 128 MOVIL O FIJO

CARACTERÍSTICAS (cont)

- Incluye descontaminación UV interna
- Capacidad de programación de la puesta en marcha y parada del sistema de flujo, en hasta 3 ciclos separados
- Capacidad de programación de la descontaminación UV en hasta tres ciclos separados
- Posibilidad de mezcla de ciclos de programación.
Por ejemplo.
 - 9:00 Encendido de la filtración
 - 14:00 Encendido de la descontaminación UV
 - 16:00 Apagado de la filtración
 - 18:00 apagado de la descontaminación UV
 - Etc...
- Control y programación a distancia mediante control remoto IR, para unidades situadas en lugares de baja accesibilidad (techos, paredes altas, etc...)
- posibilidades de trabajo Sobre soporte móvil (incluido), Colgada del techo (sola o formando sistemas conjuntos) y empotrada en la pared.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	900 x 120 x 1500 mm
Superficie de filtración	720 x 570 mm
Velocidad del aire	>0.25 m/s
Peso	58 Kg
Caudal de aire	350 m ³ /h
Nivel de ruido	< 58 db
Corriente	220 v , 50 Hz
Clasificación aire	Clase 100

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ref	Descripción
425-QRJ-128	Unidad de Móvil flujo Laminar horizontal ISO 5 QRJ-128



OFICINA PRINCIPAL

José Echegaray, 8 Local 1-3
28100 – Alcobendas – Madrid - Spain
Tel. +34 916 624 473 Fax.+34 916 624 469
www.tdi.es ventas@tdi.es

DELEGACIONES

Catalunya. Tel. +34 676 351 264
Galicia. Tel. +34 639 486 955
Andalucía. Tel. +34 639 481 756