

Los purificadores de aire

TEKA

AirFilter Mini



(Page: 1 for product 94100)

Descripción

AirFilter Mini

La unidad de filtración puede utilizarse en diversos ámbitos, como la industria electrónica, la tecnología dental y médica o también en sistemas láser para extraer pequeñas cantidades de polvo.

Equipada con 3 etapas de filtración, se separan las partículas y también los gases.

La unidad de filtrado está diseñada para un funcionamiento continuo.

El rendimiento de la unidad puede ajustarse en la pantalla según sea necesario.

Propiedades

Colector de admisión (mm):	2 x NW 50, 1 x NW 71, 1 x combinado 50/75
Filtro principal Cantidad:	1
Tipo de soplador:	turbina de funcionamiento continuo
capacidad máx. del ventilador (m³/h):	300
presión máx. (Pa):	15 000
Potencia del motor (kW):	1,2
Tensión de alimentación (V):	230
Frecuencia de la red (Hz):	50/60
Consumo de energía (A):	9
Limpieza automática:	No
Preseparador de partículas:	M5
Prefiltro:	ISO 16890 ePM10 > 50 % (F5)
Filtro principal:	H13
Clase de filtro:	H13
Etapas de salida del filtro:	filtro de carbón activo
Eficacia de separación del sistema (%):	> 99
Nivel de ruido (dB(A)):	58
Peso (kg):	40
Anchura (mm):	365
Profundidad (mm):	496
Altura (mm):	626

(Page: 2 for product 94100)

Piezas de repuesto

Filtro combinado para AirFilter Mini
305x305x200mm

Producto No.: 10031941



Prefiltros F5, medidas: 280 x 280 x 20
mm

Producto No.: 10033280

Accesorios

Manguera de aspiración con dos boquillas
rígidas

Producto No.: 9631925