

Los purificadores de aire



CareMaster IFA



(Page: 1 for product 97300101)

Descripción

CareMaster IFA

TEKA CareMaster IFA – Unidad de Extracción Móvil para Aire Limpio Durante la Soldadura

El TEKA CareMaster IFA es la unidad de extracción móvil ideal para aplicaciones de soldadura profesional. Diseñado para eliminar eficazmente los humos de soldadura y el polvo fino, este potente sistema garantiza un aire limpio en el lugar de trabajo, mejorando la seguridad y la protección de la salud de sus empleados. Con una certificación IFA para la clase de humos de soldadura W3 y una eficiencia de separación impresionante de más del 99 %, el CareMaster IFA es perfecto para su uso con materiales de acero inoxidable y no aleados.

Sus Beneficios de un Vistazo:

- **Tecnología de Filtración de Alta Eficiencia:** El CareMaster IFA cuenta con un pre-separador de partículas M5 y un filtro principal F9, que proporcionan una purificación de aire eficaz.
- **Flexible y Móvil:** Su diseño compacto y sus ruedas de fácil desplazamiento hacen que el CareMaster IFA sea ideal para su uso en diferentes ubicaciones dentro de talleres y entornos de producción.
- **Fácil de Usar:** Gracias a su funcionamiento intuitivo y a opciones como el encendido/apagado automático o la iluminación integrada, la unidad es especialmente fácil de manejar.

Purificación de Aire Eficiente para las Máximas Exigencias

Con una capacidad máxima del ventilador de **2.500 m³/h** y una presión de hasta **2.500 Pa**, el CareMaster IFA gestiona sin esfuerzo incluso las aplicaciones más exigentes. El aire purificado se devuelve directamente al área de trabajo, lo que elimina la necesidad de ventilación adicional. Esto no solo ahorra costes energéticos, sino que también hace que la unidad sea altamente eficiente.

A pesar de su alto rendimiento, el CareMaster IFA funciona de forma silenciosa con un **nivel de ruido de aproximadamente 72 dB(A)**. La unidad está diseñada para funcionar con una **tensión de conexión de 400 V** y cuenta con una construcción robusta que resiste las condiciones de trabajo más duras.

Ideal para:

- Puestos de soldadura (aceros inoxidables y no aleados)
- Talleres y entornos de producción
- Áreas con alta exposición a polvo fino y humos

Optimice su entorno de trabajo con el TEKA CareMaster IFA – para la máxima seguridad, aire limpio y un lugar de trabajo saludable.

¡Descubra ahora cómo el CareMaster IFA puede mejorar de forma sostenible sus condiciones de trabajo!

Propiedades

Filtro principal Cantidad:	1
capacidad máx. del ventilador (m ³ /h):	2.500
presión máx. (Pa):	2500
Potencia del motor (kW):	1,1
Tensión de alimentación (V):	400
Frecuencia de la red (Hz):	50
Consumo de energía (A):	2,6
Tipo de corriente:	3Ph+N+PE
Preseparador de partículas:	M5

(Page: 2 for product 97300101)

Propiedades

Prefiltro:	ISO 16890 ePM grueso > 45%
Filtro principal:	F9
Clase de filtro:	ISO 16890 ePM1 > 80 % (F9)
Nivel de ruido (dB(A)):	72
Peso (kg):	122
Anchura (mm):	665
Profundidad (mm):	681
Altura (mm):	995
Color:	RAL 7016

Piezas de repuesto

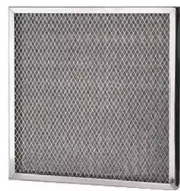
Casete de filtración F9 610 x 610 x 292 mm
Producto No.: 10029



Prefiltros, set de 10 unidades
Producto No.: 10032



Campana de aspiración, DN 150 mm
Producto No.: 66200

Accesorios

Prefiltro de malla de aluminio, 1 ud.
Producto No.: 100008



Filtro de partículas H13 superficie: 19,8 m²
Producto No.: 10030



Casete de filtración H13, superficie de filtración
Producto No.: 100357

(Page: 3 for product 97300101)

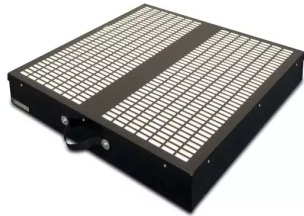


Campana metálica de aspiración, diá. 150 mm
Interruptor de marcha/paro a través de la campana
Juego de iluminación para 1 brazo de aspiración

Producto No.: 104901

Producto No.: 96313321

Producto No.: 96323



Filtro de carbón activo
Producto No.: 97053

Placa-tobera para campana de aspiración
150 mm
Producto No.: 66210

Placa tobera para campana de aspiración
diám.150mm
Producto No.: 66220



Rejilla de protección (malla fina) para montar
Producto No.: 10372