

Los purificadores de aire

TEKA

TEKA AirTech P24 (con certificado IFA)



Descripción

TEKA AirTech P24 (con certificado IFA)

¿Cómo funciona el sistema AirTech?

A través de los canales de aspiración montados en los laterales, con el punto de captación a una altura de aprox. 4m, el aire contaminado es aspirado y conducido a la sección de filtración. Aquí se almacena las partículas contaminantes en la superficie de los cartuchos de filtración. Los cartuchos de filtración son limpiados en los intervalos necesarios de forma completamente automática por medio de aire comprimido. Las partículas adheridas a los cartuchos se desprenden con el impulso de aire comprimido y cayendo al recipiente colector de polvo. El aire purificado es reconducido a la nave de trabajo mediante toberas de largo lanzamiento de regulación individual. De esta manera el aire contaminante es conducido en dirección a los canales de aspiración. Como dispositivo de seguridad el sistema dispone de un sensor de partículas en el lado de salida del aire filtrado. De esta manera se efectúa una supervisión de seguridad permanente del sistema, por ejemplo contra ruptura de los filtros. En el caso de mensaje de error el aspirador se desconecta automáticamente. Al mismo tiempo el control de mando del sistema da una señal óptica y acústica de advertencia al usuario.

¿Está certificado el sistema AirTech?

La serie AirTech está certificada conforme DIN EN ISO 21904-1/-2 y ha sido evaluada por el IFA (Instituto para la Seguridad Laboral del Seguro de Accidentes Alemán, antes BGIA) contra sustancias peligrosas, y autorizada para la clase de humo de soldadura W3 como equipo fijo de aspiración de humos de soldadura.

Propiedades

Estructura de la unidad de control del filtro:	Por separado, con cable incluido
Estructura de la unidad de control del motor:	Por separado, cable incluido
medio a filtrar:	Polvo o humo sin grasa ni aceite
Caudal (m ³ /h):	24 000
presión máxima (Pa):	2600
Potencia del motor (kW):	15
Tensión de conexión (V):	400
Frecuencia de la conexión (Hz):	50
Amperaje (A):	30
Tipo de corriente:	3Ph+N+PE
Mando del filtro:	Siemens (S7 + LOGO)
Control del motor:	Conexión estrella-triángulo
filtro principal:	cartucho filtrante
Número de cartuchos:	9
Superficie de filtración (m ²):	36
Grado de separación (%):	> 99
Ausblas:	NW 450 - Parte trasera
Nivel de ruido (dB(A)):	72 - según la norma DIN EN ISO 3744 (Page: 2 for product 940141624)

Propiedades

Peso (kg):	2.250
Ancho (mm):	2.682
Fondo (mm):	1.880
Altura (mm):	6.766
Color:	RAL 7016