

Los purificadores de aire

TEKA

Unidad de extracción de aire tipo AEH-600



(Page: 1 for product 941210010)

Descripción

Unidad de extracción de aire tipo AEH-600

La carcasa del filtro está fabricada en chapa de acero con recubrimiento en polvo. El elemento filtrante se puede extraer y sustituir fácilmente a través de una gran puerta de mantenimiento. La conexión a la red eléctrica con interruptor principal se encuentra en el lateral.

El sistema está equipado con un ventilador silencioso para la salida de aire. Su reducida altura permite colocar el sistema debajo de la mesa de trabajo.

Gracias a sus pequeñas dimensiones, cabe en cualquier lugar.

La boquilla de aspiración (NW 100) está situada en la parte superior del equipo. La boquilla de extracción de aire (NW 100) se encuentra en la parte trasera del equipo. La manguera de extracción de aire se puede montar fácil y rápidamente con una abrazadera roscada.

El grado de separación es superior al 85 %, por lo que, en la mayoría de los casos, el aire prefiltrado puede expulsarse al exterior sin ningún problema.

Propiedades

Colector de admisión (mm):	NW 100
Tipo de accionamiento:	Ventilador G1G170-AB31-01
Caudal (m ³ /h):	615
presión máxima (Pa):	2800
Potencia del motor (kW):	0,315
Tensión de conexión (V):	230
Frecuencia de la conexión (Hz):	50
Amperaje (A):	2,15
Limpieza automática:	No
filtro principal:	filtro de mangas
Clase de filtro:	filtro de mangas
Grado de separación (%):	> 85
Ausblas:	100
Nivel de ruido (dB(A)):	66
Peso (kg):	50
Ancho (mm):	365
Fondo (mm):	376
Altura (mm):	646
Color:	RAL 7035

(Page: 2 for product 941210010)

Accesorios



Manguera de diám. 100 mm, largo 6,0 m
Producto No.: 51124



Abrazadera DN 100 mm
Producto No.: 51184

Piezas de repuesto



Filtro de bolsas G4 - 3 bolsas
Producto No.: 10034508