

*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
capacidad máx. del ventilador (m³/h):	615
presión máx. (Pa):	2800
Potencia del motor (kW):	0,315
Tensión de alimentación (V):	230
Frecuencia de la red (Hz):	50
Consumo de energía (A):	2,15
Limpieza automática:	No
Filtro principal:	filtro de mangas
Clase de filtro:	filtro de mangas
Eficacia de separación del sistema (%):	> 85
Reventón:	100
Nivel de ruido (dB(A)):	66
Peso (kg):	50
Anchura (mm):	365
Profundidad (mm):	376
Altura (mm):	646
Color:	RAL 7035

(Page: 2 for product 941210010)

*Piezas de repuesto*

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

*Accesorios*

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



Abrazadera DN 100 mm  
Producto No.: 51184