

*Los purificadores de aire*

**TEKA**

# Separador húmedo



(Page: 1 for product 200350055)

## Descripción

# Separador húmedo

Las ventajas de este equipo radican en su sencillo e incomplicado funcionamiento. No existen toberas o elementos que pueden dar lugar a fallos.

El aire es limpiado mediante el arremolinamiento del polvo con el agua. Las partículas de polvo contenidas en la corriente de aire son atrapadas y envueltas por el agua.

Las partículas de polvo separadas se acumulan en forma de lodo en el depósito inferior y se pueden vaciar a través del grifo que se encuentra en la parte inferior del tanque de lavado.

El aspirador es apto para su uso continuo y viene montado de serie en la parte superior del equipo.

El motor del separador húmedo necesita muy pocas inspecciones.

## Propiedades

Abertura de admisión (mm):	NW 280 - Reverso
Cantidad de llenado de agua durante el funcionamiento (litros):	aprox. 280
Consumo de agua (l/h):	aprox. 10
Diseño del ventilador:	en las instalaciones
Estructura de la unidad de control del motor:	Por separado, cable incluido
Caudal (m <sup>3</sup> /h):	5.000
presión máxima (Pa):	2600
Potencia del motor (kW):	5,5
Tensión de conexión (V):	400
Frecuencia de la conexión (Hz):	50
Amperaje (A):	11,5
Tipo de corriente:	3Ph+N+PE
Limpieza automática:	No
Mando del filtro:	Siemens (S7 + LOGO)
Control del motor:	Conexión estrella-triángulo
Grado de separación (%):	> 80
Ausblas:	NW 450: lado izquierdo o derecho
Nivel de ruido (dB(A)):	74 - según la norma DIN EN ISO 3744
Peso (kg):	650
Ancho (mm):	1250

(Page: 2 for product 200350055)

*Propiedades*

Fondo (mm):	1.560
Altura (mm):	3.220
Color:	RAL 7016