

Aplicación:

A la categoría H de polvos pertenecen polvos perjudiciales a la salud con valores MAK (determinación de la concentración máxima en puestos de trabajo), polvos cancerígenos, así como con agentes patógenos. El uso previsto, en el que se exigen los aspiradores de seguridad de la categoría H, son por ejemplo en el ámbito de la química, farmacología, clínicas y naturalmente en el saneamiento de asbesto. En Alemania hay que cumplir con exigencias adicionales respectivas a la aplicación de los aspiradores de seguridad para los polvos de asbesto, basados en los polvos de la categoría H. Los aspiradores de seguridad de la categoría de polvos H (asbesto) funcionan con un grado de paso de < 0,005%, están equipados de la técnica FlowSensor con señal de aviso acústico para el control del caudal del aire y un sistema de evacuación sin polvo.

Datos técnicos:

	<u>ATTIX 30-0H PC</u>	<u>ATTIX 751-0H</u>
Volumen de aire	3700 l/min	3100 l/min
Depresión	250 mbar	230 mbar
Potencias P _{max}	1500 W	1400 W
Potencias P _{IEC}	1200 W	1100 W
Red	230 V / 1~ / 50 Hz	230 V / 1~ / 50 - 60 Hz
Nivel de intensidad acústica	59 dB(A)	57 dB(A)
Volumen del recipiente	30 l	70 l
Medidas La x An x Al	450 x 380 x 595 mm	605 x 580 x 970 mm
Peso	10 kg	25 kg
Diámetro de la manguera	36 mm	36 mm

Contenido del suministro:

- Elemento microfiltro de seguridad
- Saco de seguridad para los filtros
- Manguera de aspiración de 3 m Ø 36 mm
- Tubo de mano inclinado
- Boquilla inclinada
- Tubo aditivo (ATTIX 30-0H PC)
- Boquilla de aspiración suelo

