

Aplicación:

Las aguas residuales contaminadas de fibras de asbesto son depuradas por medio de la unidad de filtros de tres pasos, compuestos de un filtro lavable de 220 μ , un filtro fino de 50 μ (de un solo uso) y un filtro fino de 1 μ (de un solo uso).

El estado de los filtros se controla por medio del manómetro y el interruptor de presión. En caso de que los filtros estén saturados, para la bomba.

La unidad se encuentra en una caja de chapa de acero barnizada con conexiones de racores de empalme Geka de uso corriente.

La AS 300 se puede usar tanto estacionaria como colgada. Los equipos son suministrables en las variaciones siguientes: AS 300 M; AS 300 E.

Variaciones de los equipos:

■ AS 300 M

- Instalación filtradora de 3 pasos con caja
- Control eléctrico del estado de los filtros con interruptor de presión
- Bomba de aguas residuales 30 l / min autoaspirante, protegido por funcionamiento sin engrase
- Interruptor de protección personal
- Interruptor Conex./ Desconex.
- Toma de corriente 230 V
- Potencia del motor 0,45 kW
- Medidas (La x An x Al) 760 x 300 x 680 mm
- Peso aprox. 31 kg

■ AS 300 E

- Instalación filtradora de 3 pasos con caja
- Control eléctrico del estado de los filtros con interruptor de presión
- Bomba de aguas residuales 30 l / min autoaspirante, protegido por funcionamiento sin engrase
- Interruptor de protección personal
- Conexión eléctrica Conex. / Desconex. por órganos sensorios
- Manguera aspiradora 5 m
- Toma de corriente 230 V
- Potencia del motor 0,45 kW
- Medidas (La x An x Al) 760 x 300 x 680 mm
- Peso aprox. 34 kg