

Sistema compacto Vomat FA 120 - 420

Modelo estándar FA 240



Tratamiento de lodos



VOMAT®

Le ofrecemos los siguientes tipos de modelos pequeños de sistema de filtraciones VOMAT.

FA 120 - 240 con unidad de enfriamiento externo integrado

FA 300 - 420 con unidad de enfriamiento externo

Tipo	capacidad de refrigeración	Capacidad de filtración
FA 120	9 kW	120 l/min
FA 180	9 kW	180 l/min
FA 240	13 kW	240 l/min
FA 300	13 kW	300 l/min
FA 360	20 kW	360 l/min
FA 420	20 kW	420 l/min

Sistema de filtros del futuro:

La serie Vomat FA 120-420 se ha desarrollado de manera consistente y establece ahora nuevos estándares en la construcción de sistemas de filtro con nueva tecnología.

Tratamiento de lodos

- El sedimentador recién desarrollado con material completamente reciclable automática con humedad residual de aproximadamente 5% - 10%
- eliminación fácil de usar, directamente en contenedores de transporte de compañías de reciclaje.

Instalación y puesta en marcha de todo el sistema, incluido las tuberías de acuerdo con los requisitos del cliente.

Modelo estándar FA 120 - 420

- Dimensión: 1600 x 1000 x 1200 mm (Largo x Ancho x Alto)
- Caja del filtro separada con área de aceite y aceite residual
- Grado de filtración 3 µm
- Filtrado de eficiencia de energía a través de la frecuencia controlada del sistema de bomba
- PLC control
- Capacidad de aceite para el sistema de filtro aproximadamente 500 l
- Volumen de aceite variable aprox. 200 l
- Tensión de conexión 3 ~ 400 V + N + P

Unidad de refrigeración de fácil mantenimiento

- Unidad de refrigeración recientemente desarrollado de fácil mantenimiento (integrado en el sistema de filtración)
- Fácil desmontaje y montaje en el lugar sin disponibilidad de personal de servicio
- Condensador instalado en la tapa pegable del sistema de filtro
- Precisión de control hasta +/- 0.2 K

Modelo estándar FA 240



Unidad de refrigeración de fácil mantenimiento



Fabricamos de acuerdo con los requisitos del cliente, desde el sistema estándar hasta la solución completa individual,

TODO DESDE SOLA UNA FUENTE