



Cocedor de Pescado Modelo SFC

El Cocedor de Pescado modelo SFC combina muchos años de experiencia en el tratamiento de pescado de las empresas Atlas-Stord y Hetland y ahora es una parte integral del programa de productos de la Haarslev Industries.

Aplicación

Este tipo de digestores indirectos se aplican en los procesos en los cuales se requiere un alto rendimiento a partir de materias primas de calidad y composición variable. La harina de pescado, la harina de alta calidad de pollo y de pavo son ejemplos claros del buen resultado de tales procesos.

Ventajas

- Tratamiento térmico no agresivo y homogéneo de las materias primas
- Permite la separación óptima de líquidos tales como el aceite de prensas y decantadores
- Eficiencia energética
- De dimensiones ajustadas con el fin de incorporarlas fácilmente al proceso.
- Largos intervalos de tiempo entre las operaciones de limpieza.
- Fácil inspección y limpieza interna debido al diseño de la cubierta con bisagras únicas.

- Rodillo de rodamiento de diseño único en ambos extremos.
- Diseñado para soportar grandes cargas de trabajo.
- Posibilidades de control externo del proceso a través de una mirilla de inspección a la salida del producto.

Haarslev Industries

Haarslev Industries es una de las principales compañías del mundo en el manejo y procesamiento de los subproductos de las industrias relacionadas con la alimentación.

Descripción

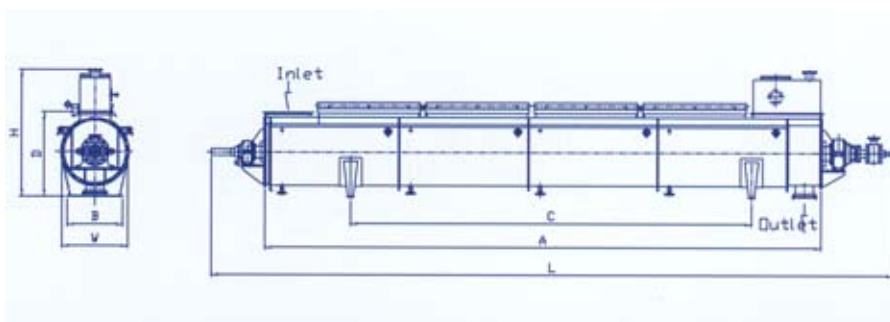
El Cocedor de Pescado está formado por un cuerpo que recubre el estator e incluye una camisa de vapor y un sinfín rotor con inyección indirecta de vapor. La camisa de vapor está dividida en secciones, lo que permite una distribución uniforme del vapor por medio de un colector de vapor. Los condensados de la camisa se evacuan a través de un colector de condensados. El cuerpo del cocedor está equipado con compuertas abatibles con contrapesos para el control y limpieza eficaz. El rotor está equipado con estopadas.

El rotor está sujeto en ambos extremos sólo por rodamientos.

El vapor entra y los condensados se evacuan a través de la junta rotativa montada en el extremo final del eje.

Gama de producto

Nuestra serie de cocedores abarca capacidades desde 2 t / h a 50 t / h de materia prima.



Opciones

- Válvula de salida ajustable
- Tolvín de alimentación.
- Plataforma de mantenimiento y acceso.
- Aislamiento exterior del estator
- Tanto el rotor y el estator puede ser fabricado en acero de carbono o en acero inoxidable
- Colector
- Bomba de descarga.
- Boquilla de vapor directo
- Bomba de alimentación

Especificaciones técnicas

Cocedor Modelo	Capacidad (t/h)	Dimensiones (mm)			Peso (t)	Volumen (m ³)
		L	H	W		
SFC 0603	1.6-2.0	5500	1640	740	1.4	6.7
SFC 0605	2.6-3.25	7500	1640	740	3.4	9.1
SFC 0806	6.4-8.0	8500	1841	940	7.4	14.7
SFC 0808	8.8-11.0	10500	1841	940	8.5	18.2
SFC 1108	12.8-16.0	10560	2196	1240	12.3	28.8
SFC 1110	16.0-20.0	12560	2196	1240	14.7	34.2
SFC 1112	20.0-25.0	14560	2196	1240	17.2	39.7
SFC 1310	20.0-25.0	12352	2386	1376	20	40.3
SFC 1312	24.0-30.0	14352	2386	1376	24	47.1
SFC 1314	28.0-35.0	16352	2386	1376	30	53.7
SFC 1612	30.4-38.0	15570	2820	1740	27	76.4
SFC 1614	35.2-44.0	17570	2820	1740	33	86.2
SFC 1616	40.0-50.0	19570	2820	1740	38	96.0

Haarslev Industries se reserva el derecho de modificar las especificaciones en cualquier momento sin previo aviso.



Haarslev Industries A/S • Bogensevej 85
DK-5471 Sønderso • Denmark
Telephone: +45 63 83 11 00
E-mail: info@haarslev.com
www.haarslev.com

