



Bombas HM 25/35/45

Las bombas HM están diseñadas para el transporte de líquidos de viscosidad alta que contienen partículas de gran tamaño como, por ejemplo, animales pre-triturados, pescado o alimentos para mascotas.

Ventajas

Las bombas HM son ideales para la carga de todo tipo de digestores y otros equipos mediante un sistema cerrado, permitiendo la reducción de olores.

Aunque se trata de bombas de gran capacidad, tienen un

consumo energético bajo en comparación con los sistemas de transporte tradicionales.

Ofrecemos un acondicionamiento profesional de todas las bombas HM. Los recambios y partes de desgaste indispensables están



disponibles en stock tanto en Europa como en América.

Haarslev Industries

Haarslev Industries, dinámica e innovadora, es una de las compañías líderes a nivel mundial en lo que se refiere a manipulación y procesamiento de subproductos de la industria cárnica.

Atlas-Stord Denmark, Sværtek, Stord-Bartz, Tremesa y Flo-Dry Engineering forman parte de Haarslev Industries.

Descripción Técnica

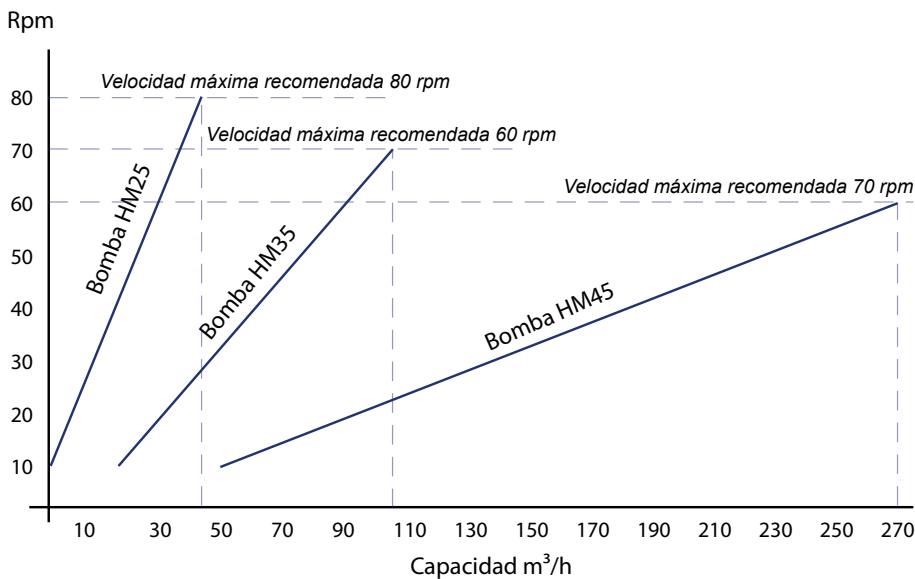
Para adaptarse a necesidades específicas, todos los modelos de Bombas Haarslev se pueden suministrar con carcasa de acero inoxidable o de hierro fundido.

Las bombas Haarslev se fabrican con las partes de desgaste reemplazables de acero especial, disponen únicamente de cuatro partes móviles y pueden ser equipas con rodamientos con cierre mecánico o bien con un rodamiento estándar preparado con caja de estopadas.

Dependiendo del material a procesar y de los requisitos específicos de operación, las bombas HM pueden ser accionadas mediante motor reductor eléctrico o mediante motor hidráulico.



Comportamiento Teórico



Tipo .01



Tipo .02



Tipo .03



Tipo .04

Especificaciones Técnicas	Unidades	Tipo		
		HM 25	HM 35	HM 45
Capacidad teórica máxima	m ³ /h	48	105	270
Velocidad máxima recomendada	rpm	80	70	60
Desplazamiento teórico	L/rev	10	25	75
Par máximo recomendado en eje	Nm	4000	7000	15000
Peso	kg	390	550	915
Manejo de partículas sólidas	mm	65	85	135
Conexión con tubería mínima recomendable (salida)	DN	150	250	350

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

