Bredel 265

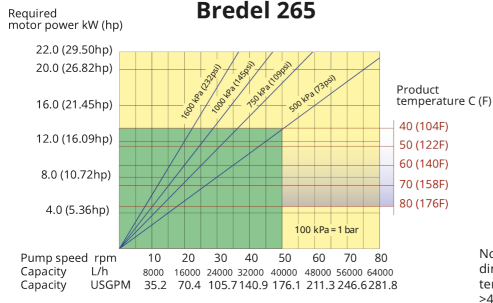
Bombas peristálticas Bredel (65-2100)



Características y ventajas

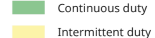
- Funcionamiento en seco y autocebado
- Sin sellos, válvulas esféricas de retención, diafragmas, casquillos, rotores inmersos, estatores ni pistones que puedan desarrollar fugas, atascarse, corroerse ni que haya que cambiar
- Manipula mezclas abrasivas, ácidos corrosivos, líquidos gaseosos
- Sin deslizamiento, lo que hace posible un verdadero desplazamiento positivo para lograr una dosificación precisa y repetible
- Sin equipamiento auxiliar, válvulas reguladoras, sistemas de sellado del agua de enjuaque, ni protección contra funcionamiento en seco
- Totalmente reversible para invertir la succión y drenar los conductos de forma segura

Rendimiento de Bredel 265



Note: The area of continuous operation diminishes with increased product temperatures. For product temperatures >40C, the area of continuous operation reduces to the corresponding red temperature line.

- 1. Flow required indicates pump speed
- 2. Calculated discharge pressure
- 3. Net motor power required
- 4. Product temperature
- 5. Calculated discharge pressure
- 6. Maximum recommended pump speed



* Maximum 3 hours operation followed by minimum 1 hour stop

Especificaciones técnicas

Bredel 265
40200 l/h
10607 USGPH
64320 l/h
16971 USGPH
13.4 L
3.54 USG
50 rpm
80 rpm
16 bar
232 a < bar
2 bar abs
30 psi abs
-20 a 45 °C
-4 a 113 °F
-20 a 80 °C
-4a 176 °F
2000 N m
17701.5 pulg.lb
2780 kg
6129 lb
40 L
10.57 USG
Abajo, Arriba, Derecha, Izquierda
CSM, EPDM, F-NBR, NBR for food, NR-Dosificación, NR-Transferencia
ANSI, DIN, JIS

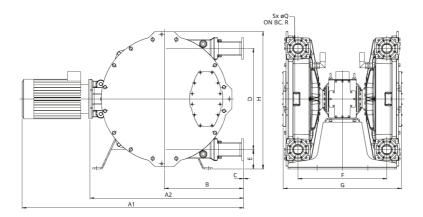
Consulte a su representante de Bredel para obtener información sobre el funcionamiento a temperaturas más bajas o más altas.

La temperatura ambiente permitida se basa en las capacidades de la bomba y puede verse limitada aún más por las capacidades ambientales de la caja de engranajes.

Materiales de construcción

	Bredel 265					
Material de la manguera	CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NBR for food, NR-Dosificación, NR-Transferencia					
Carcasa	Hierro fundido, ISO 12944 categoría C4M					
Ensamble del rotor	Hierro fundido, ISO 12944 categoría C4M					
Ensamble de la cubierta	Hierro fundido, ISO 12944 categoría C4M					
Soportes y sujetadores	Acero galvanizado, Acero inoxidable 316					
Armazón de soporte	Acero galvanizado, Acero inoxidable 316					
Abrazaderas de manguera	Acero galvanizado, Acero inoxidable 316					
Sellos	Neoprene, Nitrilo					

Dimensiones de Bredel 265



Tipo	A1	A2	В	С	Teléfono directo	E	F	G	Н	ØQ	R	S
Bredel 265 (mm)		1115	580	3	746	152	720	943	1036	18	145	4
Bredel 265 (pulgadas)		43,9	22,8	0,12	29,4	5,99	28,3	37,1	40,8	0,71	5,7	0,16

Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación; sin embargo Watson-Marlow Bredel BV no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Todos los valores mencionados en este documento son valores registrados en condiciones controladas en nuestro banco de pruebas. Los caudales reales obtenidos pueden variar debido a cambios en la temperatura, viscosidad, presiones de entrada y de descarga y/o configuración del sistema. APEX, DuCoNite, Bioprene y Bredel son marcas registradas.

wmfts.com/global



23 November 2023