

Bombas peristálticas Bredel (10-50)

## Características y ventajas

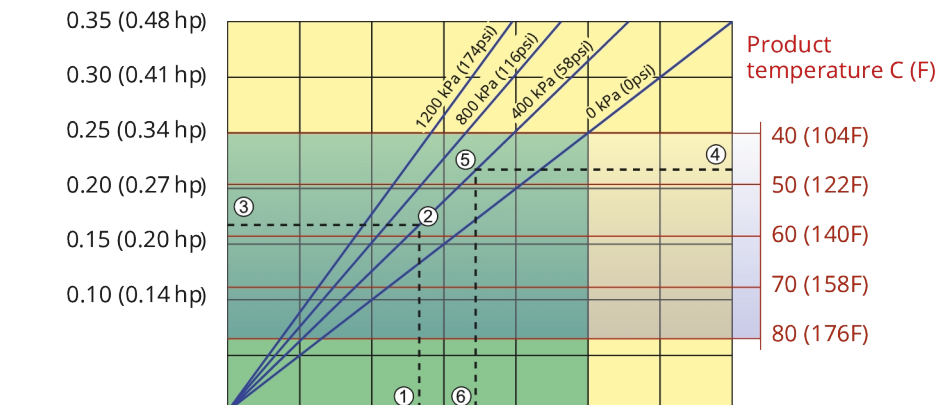
- Funcionamiento en seco y autocebado
- Capacidad de succión de hasta 9,5 mCA (354 pulg.CA)
- Sin sellos, válvulas esféricas de retención, diafragmas, casquillos, rotores inmersos, estatores ni pistones que puedan desarrollar fugas, atascarse, corroerse ni que haya que cambiar
- Manipula mezclas abrasivas, 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 enjuague, ni protección contra funcionamiento en seco
- Totalmente reversible para invertir la succión y drenar los conductos de forma segura



## Rendimiento de Bredel 15

### Bredel 15

Required  
motor power kW (hp)



| Pump speed rpm | 15   | 30   | 45   | 60   | 75   | 90   | 105  |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Capacity L/h   | 75   | 150  | 225  | 300  | 375  | 450  | 525  |
| Capacity USGPM | 0.33 | 0.66 | 0.99 | 1.32 | 1.65 | 1.98 | 2.31 |

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

Continuous duty

Intermittent duty

\* Maximum 3 hours operation followed by minimum 1 hour stop

## Especificaciones técnicas

| <b>Bredel 15</b>                           |  |
|--|--|
| Caudal máximo continuo                     | 375 l/h  |
| Caudal máximo continuo                     | 99 USGPH   |
| Caudal máx. intermitente                   | 525 l/h  |
| Caudal máx. intermitente                   | 139 USGPH  |
| Volumen por revolución                     | 0.083 L  |
| Volumen por revolución                     | 0.0219 USG   |
| Velocidad de operación continua máxima     | 75 rpm   |
| Velocidad de operación intermitente máxima | 105 rpm  |
| Presión máx. de operación                  | 12 bar   |
| Presión máx. de operación                  | 174 a < bar  |
| Máx. presión de entrada                    | 2 bar abs  |
| Máx. presión de entrada                    | 30 psi abs   |
| Capacidad máx. de succión                  | 9.5 mCA  |
| Capacidad máx. de succión                  | 374 pulg.CA  |
| Capacidad de succión (caudal del 80 %)     | 9.5 mCA  |
| Capacidad de succión (caudal del 80 %)     | 374 pulg.CA  |
| Rango de temperatura de operación          | -20 a 45 °C  |
| Rango de temperatura de operación          | -4 a 113 °F  |
| Rango de temperaturas del fluido           | -20 a 80 °C  |
| Rango de temperaturas del fluido           | -4 a 176 °F  |
| Torque de arranque mínimo                  | 60 N m   |
| Torque de arranque mínimo                  | 531 pulg.lb  |
| Peso                                       | 45 kg  |
| Peso                                       | 99 lb  |
| Lubricante de mangueras necesario          | 0.5 L  |
| Lubricante de mangueras necesario          | 0.1 USG  |
| Configuraciones de los puertos             | Abajo, Arriba, Derecha, Izquierda                                      |
| Materiales de manguera compatibles         | CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NBR for food, NR-Dosificación, NR-Transferencia |
| Tipo de ensamble de brida                  | ANSI, DIN  |

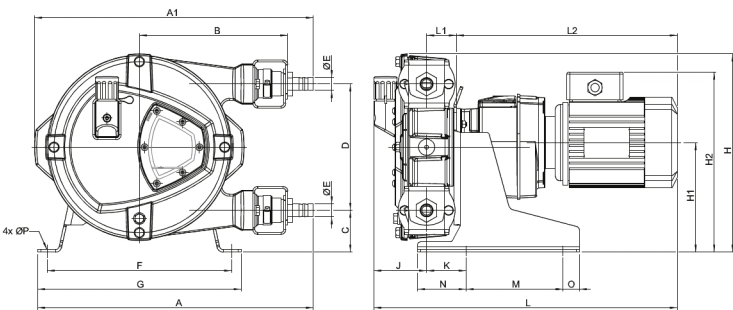
Consulte a su representante de Bredel para obtener información sobre el funcionamiento a temperaturas más bajas o más altas.

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

| <b>Bredel 15</b>         |  |
|--------------------------|--|
| 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 inoxidable 316   |
| Armazón de soporte       | Acero galvanizado, Acero inoxidable 316                                |
| Abrazaderas de manguera  | Acero inoxidable 316   |
| Manguito de acoplamiento | Aleación de acero  |
| Sellos                   | EPDM   |

## Dimensiones de Bredel 15



| Tipo                       | A    | A1   | B   | C   | Teléfono directo | ØE    | F    | G    | H    | H1          | H2max | J             | K   | Lmax | L1  | L2max      | M   | N   | O   | ØP   |
|----------------------------|------|------|-----|-----|------------------|-------|------|------|------|-------------|-------|---------------|-----|------|-----|------------|-----|-----|-----|------|
| Bredel 15 (mm)             | 427  | 431  | 230 | 63  | 195              | 20    | 285  | 315  | 304  | 167         | 294   | 82            | 61  | 505  | 46  | 378        | 150 | 75  | 25  | 12   |
| Bredel 15 (pulgadas)       | 16,8 | 17,0 | 9,1 | 2,5 | 7,7              | 20 mm | 11,2 | 12,4 | 12,0 | 6,6         | 11,6  | 3,2           | 2,4 | 19,9 | 1,8 | 14,9       | 5,9 | 3,0 | 1,0 | 12mm |
| <b>Tamaños de conector</b> |      |      |     |     |                  |       |      |      |      | <b>MNPT</b> |       | <b>EN DIN</b> |     |      |     | <b>JIS</b> |     |     |     |      |
| Bredel 15                  |      |      |     |     |                  |       |      |      |      | 0,75"       |       | 20 mm         |     |      |     | 20 mm      |     |     |     |      |

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](http://wmfts.com/global)



23 November 2023