

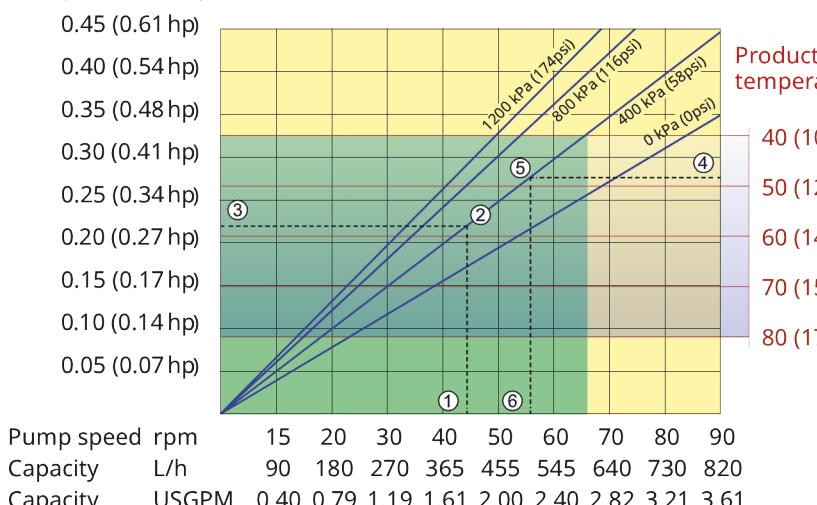
Caracteristici și beneficii

- Funcționare uscată și auto-amorsare
- Capacitate de aspirare de până la 9,5 mWC (354 inWC)
- Fără garnituri, verificări cu bilă, diafragme, glande, rotoare scufundate; statoare sau pistoane pentru surgeri, colmatare, corodare sau înlocuire
- Manipulează mâl abraziv, acizi corozivi, lichide gazoase
- Fără alunecare, permîțând o refulare efectivă pentru o dozare precisă, repetabilă
- Nu necesită echipamente auxiliare, supape de reținere, sisteme de spălare cu zăvor hidraulic sau protecție contra funcționării în gol
- Complet reversibile pentru evacuarea în siguranță a conductelor de aspirație și de golire

Bredel 20 performanță

Bredel 20

Required
motor power kW (hp)



Product
temperature C (F)
40 (104F)
50 (122F)
60 (140F)
70 (158F)
80 (176F)

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

Parametri tehniči

| | Bredel 20 |
|---|--|
| Debit maxim continuu | 600 l/h |
| Debit maxim continuu | 158 USGPH |
| Debit maxim intermitent | 820 l/h |
| Debit maxim intermitent | 216 USGPH |
| Volum per rotație | 0.152 L |
| Volum per rotație | 0.0402 USG |
| Turația maximă de funcționare continuă | 65 rot/min |
| Viteză de funcționare intermitentă maximă | 90 rot/min |
| Presiune de funcționare max. | 10 bar |
| Presiune de funcționare max. | 145 psi |
| Presiune de admisie max. | 2 bară abs |
| Presiune de admisie max. | 30 psi abs |
| Capacitate max. de aspirare | 9.5 mWC |
| Capacitate max. de aspirare | 374 inWC |
| Capacitate de aspirare (80% debit) | 9.5 mWC |
| Capacitate de aspirare (80% debit) | 374 inWC |
| Interval de temperatură de funcționare | -20 până la 45 °C |
| Interval de temperatură de funcționare | -4 până la 113 °F |
| Interval de temperatură fluid | -20 până la 80 °C |
| Interval de temperatură fluid | -4 până la 176 °F |
| Cuplu minim de pornire | 85 N m. |
| Cuplu minim de pornire | 752 in.lbs |
| Greutate | 45 kg |
| Greutate | 99 lbs |
| Necesită lubrifiant de furtun | 0.5 L |
| Necesită lubrifiant de furtun | 0.1 USG |
| Configurații de porturi | Dreapta, Jos, Stânga, Sus |
| Materiale pentru furtun compatibile | CAUCIUC NBR pentru alimente, CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NR Metering, NR transfer |
| Tip ansamblu flanșă | ANSI, DIN |

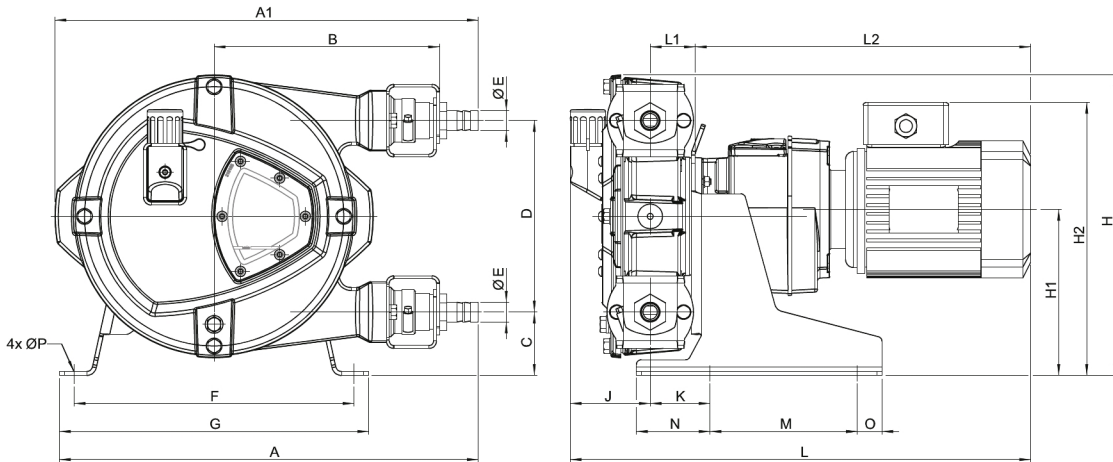
Vă rugăm să vă consultați cu reprezentantul dumneavoastră Bredel pentru temperaturi de funcționare mai scăzute sau mai ridicate.

Temperatura ambiantă admisibilă este bazată pe capabilitățile pompei și poate fi limitată suplimentar de condițiile ambientale impuse cutiei de viteze.

Materiale de construcție

| | Bredel 20 |
|---------------------------------|--|
| Material pentru furtun | CAUCIUC NBR pentru alimente, CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NR Metering, NR transfer |
| Carcase | Fontă, ISO12944 categoria C4M |
| Ansamblu rotor | Fontă, ISO12944 categoria C4M |
| Ansamblul capacului | Fontă, ISO12944 categoria C4M |
| Suporturi și elemente de fixare | Oțel inoxidabil 316 |
| Cadru-suport | Oțel galvanizat, Oțel inoxidabil 316 |
| Coliere pentru furtun | Oțel inoxidabil 316 |
| Bucșă de cuplare | Oțel aliat |
| Garnituri de etanșare | EPDM |

Bredel 20 dimensiuni



| Tip | A | A1 | B | C | D | ØE | F | G | H | H1 | H2max | J | K | Lmax | L1 | L2max | M | N | O | ØP |
|---------------------------|------|------|-----|-----|-----|---------------|------|------|------|-------------|-------|---------------|-----|------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
| Bredel 20 (mm) | 427 | 431 | 230 | 63 | 195 | 20/25,5* | 285 | 315 | 304 | 167 | 294 | 82 | 61 | 505 | 46 | 378 | 150 | 75 | 25 | 12 |
| Bredel 20 (inci) | 16,8 | 17,0 | 9,1 | 2,5 | 7,7 | 20mm/25,5 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 | 12 mm |
| Dimensiuni cuplaje | | | | | | | | | | MNPT | | EN DIN | | JIS | | | | | | |
| Bredel 20 | | | | | | | | | | 0,75" | | 20 mm | | 20 mm | | | | | | |

Declinarea responsabilității: Informațiile cuprinse în acest document sunt considerate corecte în momentul publicării, dar Watson-Marlow Bredel BV este absolvit de orice răspundere în cazul eventualelor erori conținute în acesta, și își rezervă dreptul de a modifica informațiile fără preaviz. Toate valorile menționate în acest document au fost obținute în condiții controlate pe bancul nostru de probă. Debitele efective pot fi diferite în funcție de schimbările de temperatură, vâscozitate, presiune la admisie sau refulare și/sau configurația sistemului. APEX, DuCoNite, Bioprene și Bredel sunt mărci comerciale înregistrate.

wmfts.com/global



24 January 2024