

### Caracteristici și beneficii

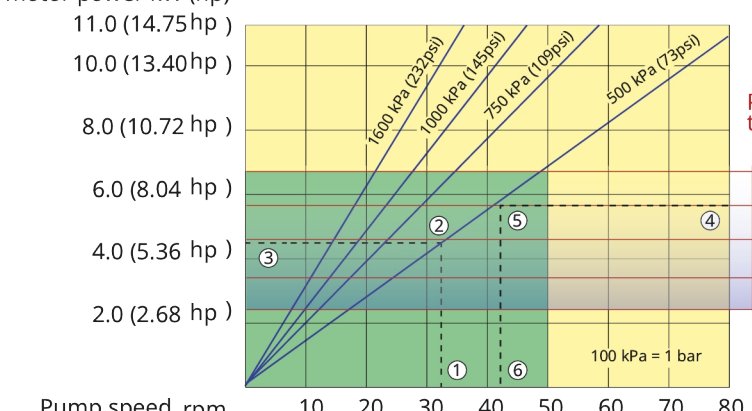
- Funcționare uscată și auto-amorsare
- Capacitate de aspirare de până la 9.5 mWC (374 inWC)
- Fără garnituri, verificări cu bilă, diafragme, glande, rotoare scufundate; statoare sau pistoane pentru surgeri, colmatare, corodare sau înlocuire
- Manipulează mîl abraziv, acizi corozivi, lichide gazoase
- Fără alunecare, permîtând 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 65 performanță



## Bredel 65

Required  
motor power kW (hp)



Pump speed rpm	10	20	30	40	50	60	70	80
Capacity L/h	4000	8000	12000	16000	20000	24000	28000	32000
Capacity USGPM	17.6	35.2	52.8	70.4	88.1	105.7	123.3	140.9

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

	<b>Bredel 65</b>
Debit maxim continuu	20100 l/h
Debit maxim continuu	5303 USGPH
Debit maxim intermitent	32160 l/h
Debit maxim intermitent	8485 USGPH
Volum per rotație	6.7 L
Volum per rotație	1.77 USG
Turația maximă de funcționare continuă	50 rot/min
Viteză de funcționare intermitentă maximă	80 rot/min
Presiune de funcționare max.	16 bar
Presiune de funcționare max.	232 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)	8 mWC
Capacitate de aspirare (80% debit)	315 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	1150 N m.
Cuplu minim de pornire	10178 in.lbs
Greutate	558 kg
Greutate	1230 lbs
Necesită lubrifiant de furtun	20 L
Necesită lubrifiant de furtun	5.28 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, JIS

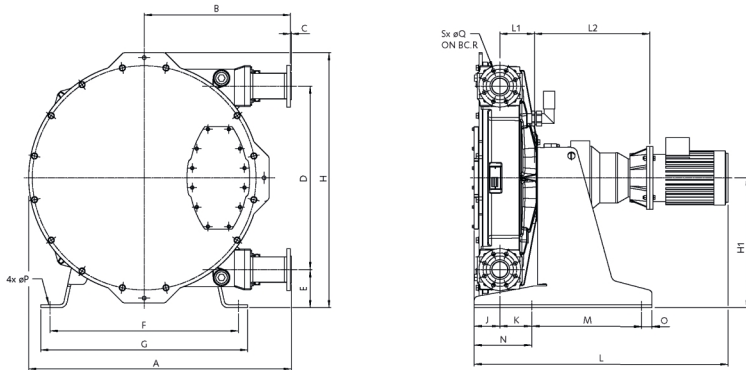
Vă rugăm să vă consultați cu reprezentantul dumneavoastră Bredel pentru temperaturi de funcționare mai scăzute sau mai ridicate.

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

## Materiale de construcție

	<b>Bredel 65</b>
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 galvanizat, Oțel inoxidabil 316
Cadru-suport	Oțel galvanizat, Oțel inoxidabil 316
Coliere pentru furtun	Oțel galvanizat, Oțel inoxidabil 316
Garnituri de etanșare	Neopren, Nitrit

## Bredel 65 dimensiuni



Tip	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	J	K	Lmax	L1	L2max	M	N	O	ØP	ØQ	R	S
Bredel 65 (mm)	1059	580	3	746	152	680	740	1036	525	104	137	1172	141	486	415	220	50	18	18	145	4
Bredel 65 (inci)	41,7	22,8	0,12	29,4	6	26,8	29,1	40,8	20,7	4,1	5,4	46,1	5,6	19,1	16,3	8,7	2	0,71	0,71	5,7	0,16
<b>Dimensiuni cuplaje</b>												<b>ANSI 150#</b>				<b>EN DIN</b>				<b>JIS</b>	
Bredel 65												2,5"				65 mm				65 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](http://wmfts.com/global)



23 November 2023