

# Bredel 65

Hadicová čerpadla Bredel (65-2100)

**Bredel**

Hose Pumps

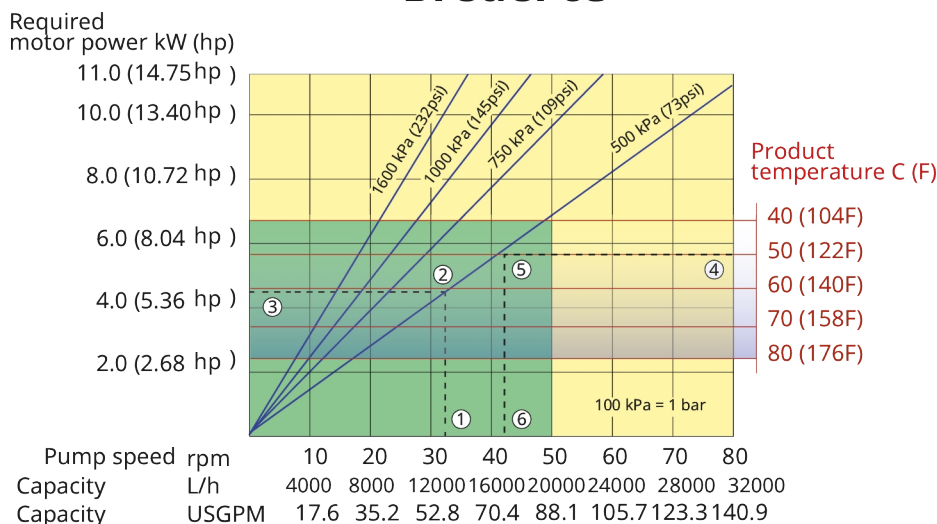
## Vlastnosti a výhody

- Chod na sucho a samonasávání
- Sací schopnost až 9.5 mWC (374 inWC)
- Žádná těsnění, kulové zpětné ventily, membrány, ucpávky, ponořené rotory, statory nebo písty, které by mohly netěsnit, ucpávat se, korodovat nebo se musely měnit
- Schopnost čerpat abrazivní kaše, agresivní kyseliny a kapaliny s podílem plynu
- Nedochází u nich ke zpětnému toku, což umožňuje precizní objemové čerpání pro přesné, opakovatelné dávkování
- Nejsou zapotřebí žádná pomocná zařízení, zpětné ventily, systémy proplachu ucpávek ani ochrana proti chodu na sucho
- Plně reverzibilní pro bezpečné odstranění sedimentu na sání a výtlačku



## Výkon Bredel 65

### Bredel 65



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

## Technické specifikace

	<b>Bredel 65</b>
Max. konstantní průtok	20100 l/h
Max. konstantní průtok	5303 USGPH
Max. přerušovaný průtok	32160 l/h
Max. přerušovaný průtok	8485 USGPH
Objem na otáčku	6.7 L
Objem na otáčku	1.77 USG
Max. nepřetržitě provozní otáčky	50 ot./min
Max. přerušované provozní otáčky	80 ot./min
Max. provozní tlak	16 bar
Max. provozní tlak	232 psi
Maximální vstupní tlak	2 bar abs
Maximální vstupní tlak	30 psi abs
Max. sací schopnost	9.5 mWC
Max. sací schopnost	374 inWC
Sací schopnost (80% průtok)	8 mWC
Sací schopnost (80% průtok)	315 inWC
Rozsah provozní teploty	-20 až 45 °C
Rozsah provozní teploty	-4 až 113 °F
Rozsah teploty kapaliny	-20 až 80 °C
Rozsah teploty kapaliny	-4 až 176 °F
Min. rozběhový moment	1150 N m
Min. rozběhový moment	10178 in.lbs
Hmotnost	558 kg
Hmotnost	1230 lbs
Požadované mazivo na hadice	20 L
Požadované mazivo na hadice	5.28 USG
Konfigurace portů	Dolů, Nahoru, Vlevo, Vpravo
Kompatibilní materiály hadic	CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NBR pro potraviny, NR – dávkování, NR-Transfer
Typ sestavy příruby	ANSI, DIN, JIS

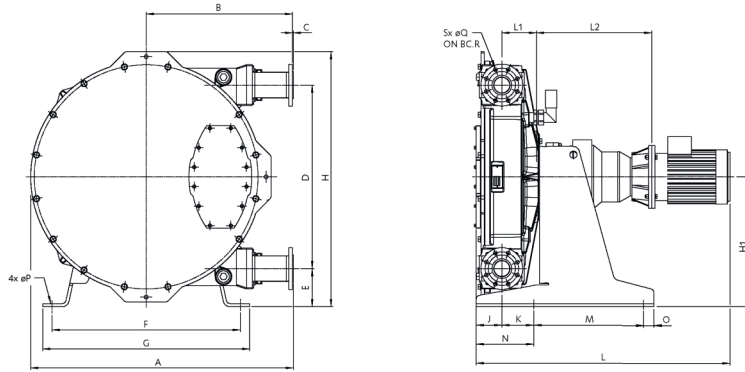
Ohledně provozu za nižších nebo vyšších teplot se poraďte se zástupcem firmy Bredel.

Přípustná teplota okolního prostředí je založena na schopnostech čerpadla a může být dále omezena specifikací teploty okolního prostředí převodovky.

## Konstrukční materiály

	<b>Bredel 65</b>
Materiál hadice	CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NBR pro potraviny, NR – dávkování, NR-Transfer
Plášť	ISO12944 kategorie C4M, Litina
Sestava rotoru	ISO12944 kategorie C4M, Litina
Sestava krytu	ISO12944 kategorie C4M, Litina
Držáky a upevňovací prvky	Nerezová ocel 316, Pozinkovaná ocel
Podpěrný rám	Nerezová ocel 316, Pozinkovaná ocel
Svorky hadice	Nerezová ocel 316, Pozinkovaná ocel
Těsnění	Neoprene, Nitril

## Rozměry Bredel 65



Typ	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 (palce)	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>Rozměry spojek</b>	<b>ANSI 150#</b>												<b>EN DIN</b>				<b>JIS</b>				
Bredel 65	2,5"												65 mm				65 mm				

Zřeknutí se odpovědnosti: Informace uvedené v tomto dokumentu jsou v době vydání považovány za správné. Společnost Watson-Marlow Bredel B.V. však nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakoukoli v něm obsaženou chybu a vyhrazuje si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění. Všechny hodnoty uvedené v tomto dokumentu jsou hodnoty zjištěné za kontrolovaných podmínek v našem zkušebním zařízení. Skutečně dosahované hodnoty průtoků se mohou lišit v důsledku změn teploty, viskozity, vstupních a výstupních tlaků a/nebo konfigurace systému. APEX, DuCoNite, Bioprene a Bredel jsou registrované ochranné známky.

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



23 November 2023