

Bredel 2100

Bredel tömlőszivattyúk (65–2100)

Bredel

Hose Pumps

Tulajdonságok és előnyök

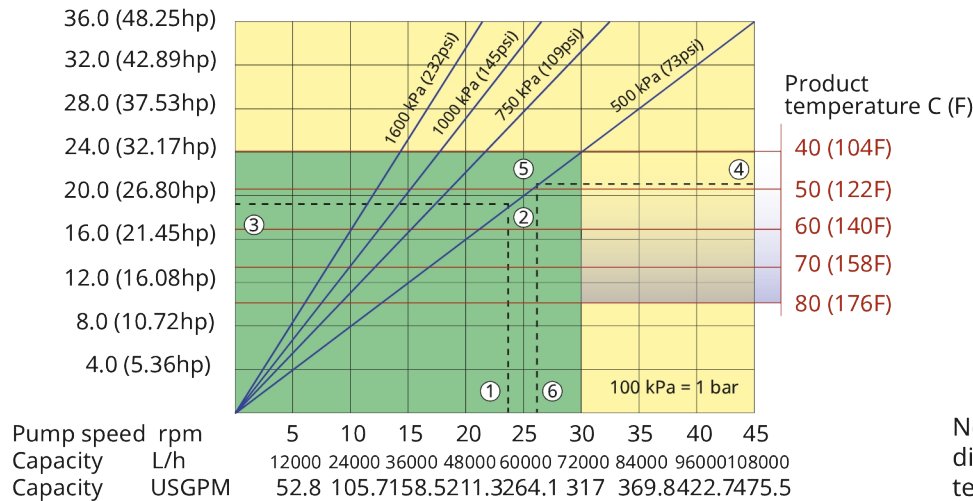
- Száraz futás és önfelszívó
- Nincs tömítés, golyós ellenőrzés, membrán, tömszelencék, merített rotorok, az állókat vagy dugattyúkat szivárgás, eltömődés, korrózió vagy csere céljából tisztítsa meg
- Csiszoló iszapok, maró savak, gáznemű folyadékok kezelésére alkalmas
- Nincs folyadék-visszáramlás, ami valódi térfogat-kiszorításos működést tesz lehetővé a pontos és reprodukálható adagolás érdekében
- Nincs szükség kiegészítő berendezésekre, visszacsapó szelepekre, vízöblítő rendszerek tömítésére vagy szárazon való védelemre
- Teljesen megfordítható, hogy a szívó- és leeresztő vezetékek biztonságosan kifújhatók legyenek



Bredel 2100 teljesítmény

Bredel 2100

Required motor power kW (hp)



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

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.

- Continuous duty
- Intermittent duty

* Maximum 3 hours operation followed by minimum 1 hour stop

Műszaki előírások

	Bredel 2100
Max. folyamatos térfogatáram	72000 L/ó
Max. folyamatos térfogatáram	18997 US gallon/óra
Max. szakaszos térfogatáram	108000 L/ó
Max. szakaszos térfogatáram	28496 US gallon/óra
Térfogat/fordulat	40 L
Térfogat/fordulat	10.57 US gallon
Max. folyamatos üzemi sebesség	30 ford./perc
Max. szakaszos üzemi sebesség	45 ford./perc
Max. üzemi nyomás	16 bar
Max. üzemi nyomás	232 psi
Max. bemeneti nyomás	1.5 bar abs
Max. bemeneti nyomás	23 psi abs
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-20 - 45 °C
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-4 - 113 °F
Folyadék hőmérséklet-tartománya	-20 - 80 °C
Folyadék hőmérséklet-tartománya	-4 - 176 °F
Min. indítási nyomaték	5300 Nm
Min. indítási nyomaték	46908 hüvelyk.font
Tömeg	5985 kg
Tömeg	13195 font
Tömlő előírt kenőanyaga	120 L
Tömlő előírt kenőanyaga	31.7 US gallon
Portkonfigurációk	Bal, Fent, Jobb, Lent
Kompatibilis tömlőanyagok	CSM, Élelmiszeripari NBR, EPDM, F-NBR, NBR, NR-adagolás, NR-továbbítás
Karimszerelvény típusa	ANSI, DIN, JIS

Ha alacsonyabb vagy magasabb hőmérsékleten történő működtetésre van szüksége, forduljon a Bredel képviselőjéhez.

A megengedett környezeti hőmérséklet a szivattyú jellemzőin alapul; az értékeket tovább korlátozhatják a hajtómű környezeti jellemzői.

Építőanyagok

	Bredel 2100
A tömlő anyaga	CSM, Élelmiszeripari NBR, EPDM, F-NBR, NBR, NR-adagolás, NR-továbbítás
Ház	ISO12944, C4M-es kategória, Öntöttvas
Rotorszerelvény	ISO12944, C4M-es kategória, Öntöttvas
Burkolati szerelvény	ISO12944, C4M-es kategória, Öntöttvas
Konzolok és kötőelemek	Horganyzott acél, Rozsdamentes acél 316
Tartókeret	Horganyzott acél, Rozsdamentes acél 316
Tömlőbilincs	Horganyzott acél, Rozsdamentes acél 316
Tömítések	Neoprene, Nitril

Bredel 2100 méretek



Típus	A1	A2	B	C	D	E	F	G	H	ØQ	R	S
Bredel 2100 (mm)	*	1516	813	3	1042	199	916	1218	1415	18	180	8
Bredel 2100 (hüvelyk)	*	59,7	32	0,12	41	7,8	36,1	48	55,7	0,71	7,1	0,31

Jogi nyilatkozat: A jelen dokumentumban szereplő információk legjobb tudomásunk szerint a közzététel időpontjában helytállóak, de a Watson-Marlow Bredel BV semmiféle felelősséget nem vállal a benne szereplő hibákért, és fenntartja a jogot a műszaki jellemzők értesítés nélküli módosítására. A dokumentumban szereplő összes érték tesztlaborunkban, szabályozott körülmények között mért érték. A ténylegesen elért térfogatáramok ezektől különbözőek lehetnek a hőmérséklet, a viszkozitás, a bemeneti és kilépő nyomások és/vagy a rendszer konfigurációjának eltérései miatt. Az APEX, a DuCoNite, a Bioprene és a Bredel bejegyzett védjegyek.

wmfts.com/global



23 November 2023