

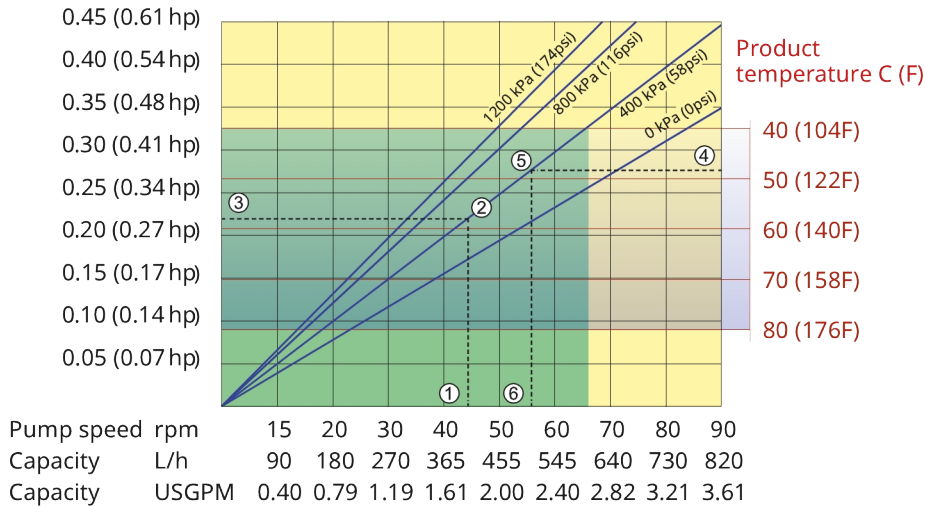
## 특징 및 이점

- 시운전 및 자가 프라임링
- 최대 9.5mWC (354inWC)의 흡입력
- 누출, 막힘 또는 부식이 발생하거나 교체할 씰, 볼 체크, 다이어프램(diaphragm), 글랜드, 침수형 회전자, 고정자 또는 피스톤이 없습니다.
- 연마성 슬러리, 부식성 산, 기체성 액체를 취급합니다.
- 슬리피지가 없어서, 정확하고 반복 가능한 계량을 위해 실제 양변위가 가능합니다.
- 보조 장비, 체크 밸브, 씰링 수세식 시스템 또는 시운전 보호가 필요하지 않습니다.
- 흡입 및 배출 라인을 안전하게 블로잉 아웃하는 완전 가역적입니다.

## Bredel 20 성능

### Bredel 20

Required motor power kW (hp)



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

## 기술 사양

	Bredel 20
최대 연속 유량	600 L/h
최대 연속 유량	158 USGPH
최대 유량 간헐적	820 L/h
최대 유량 간헐적	216 USGPH
회전당 처리량	0.152 L
회전당 처리량	0.0402 USG
최대 연속 작동 속도	65 rpm
최대 간헐적 작동 속도	90 rpm
최대 작동 압력	10 bar
최대 작동 압력	145 psi
최대 흡입 압력	2 bar abs
최대 흡입 압력	30 psi abs
최대 흡입력	9.5 mWC
최대 흡입력	374 inWC
흡입력 (80% 유량)	9.5 mWC
흡입력 (80% 유량)	374 inWC
작동 온도 범위	-20 - 45 °C
작동 온도 범위	-4 - 113 °F
유체 온도 범위	-20 - 80 °C
유체 온도 범위	-4 - 176 °F
최소 시동 토크	85 N m
최소 시동 토크	752 in.lbs
중량	45 kg
중량	99 lbs
호스 윤활유 필요	0.5 L
호스 윤활유 필요	0.1 USG
포트 구성	아래로, 오른쪽, 왼쪽, 위로
호환되는 호스 재질	CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NR-미터링, NR-이송, 식품용 NBR
플랜지 어셈블리 유형	ANSI, DIN

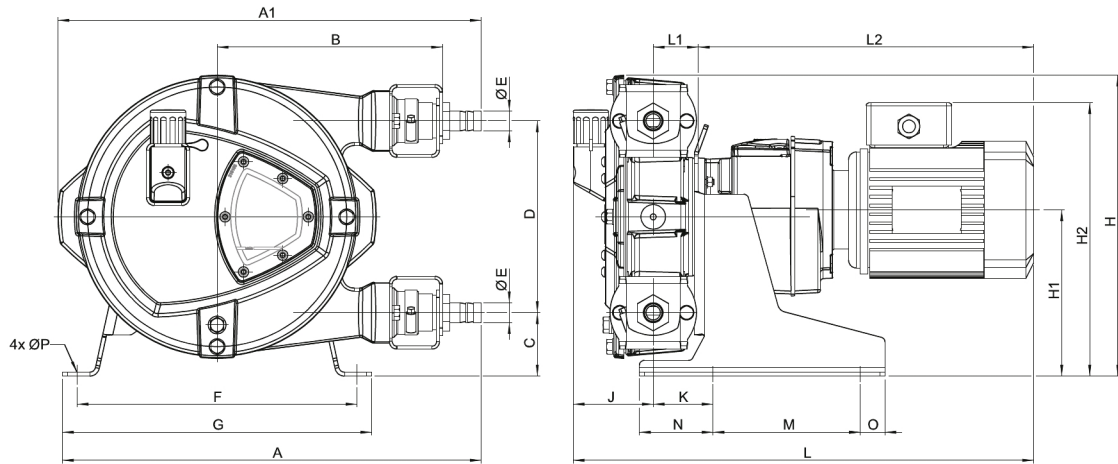
더 높거나 낮은 온도 운전은 Bredel 담당자에게 문의하십시오.

허용 가능한 주변 온도는 펌프 성능에 따라 결정되며 변속 장치의 주변 성능에 의해 더욱 제한될 수 있습니다.

## 구성 재질

	Bredel 20
호스 재질	CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NR-미터링, NR-이송, 식품용 NBR
하우징	ISO12944 범주 C4M, 주철
로터 어셈블리	ISO12944 범주 C4M, 주철
커버 어셈블리	ISO12944 범주 C4M, 주철
브래킷 및 고정장치	스테인레스강 316
지지 프레임	스테인레스강 316, 아연 도금된 강철
호스 클램프	스테인레스강 316
커플링 부시	합금강
씰	EPDM

# Bredel 20 치수



유형	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 (inch)	16.8	17.0	9.1	2.5	7.7	20mm/25.5mm *	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
커넥터 크기							MNPT				EN DIN					JIS				
Bredel 20							0.75"				20mm					20mm				

면책사항: 이 문서에 포함된 정보는 정확한 것으로 여겨지지만 Watson-Marlow Bredel BV는 본 문서에 포함된 어떠한 오류에 대해서도 책임지지 않으며 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 본 문서에 언급된 모든 값은 당사 테스트 베드의 통제된 환경에서의 값입니다. 얻어진 실제 유량은 온도, 점도, 유입구 및 배출구 압력 또는 시스템 구성의 변화로 인해 달라질 수 있습니다. APEX, DuCoNite, Bioprene 및 Bredel은 등록 상표입니다.

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



24 January 2024