

Bredel Heavy Duty 80

Bredel Heavy Duty 泵



Hose Pumps

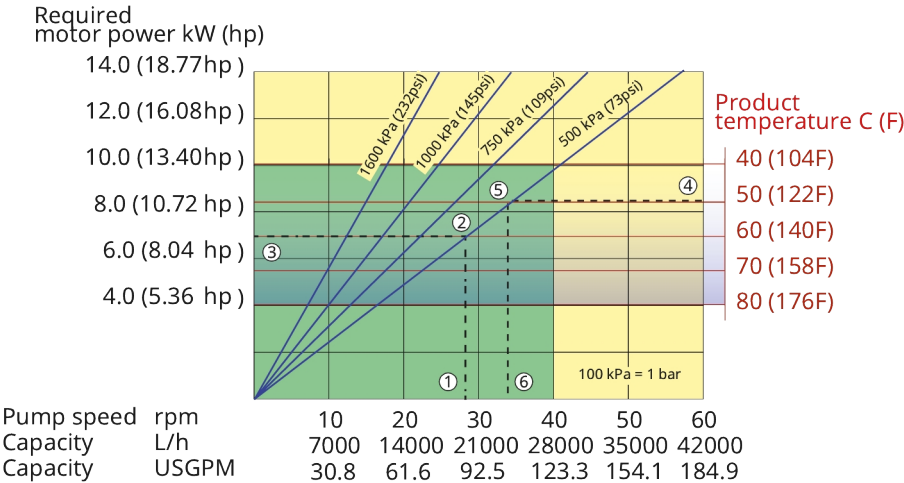
特点和优势

- 重型框架：设计用于使用叉车更安全地运输泵
- 重型轴承：在泵送高固体含量浆料时延长使用寿命
- 窗口护板：为观察窗提供额外保护
- 加强支架：更坚固的设计，更低的润滑剂泄漏风险，更轻松的维护
- C4H 涂料：在高腐蚀环境中提高耐久性



Bredel Heavy Duty 80 性能

Bredel 80



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.

技术规格

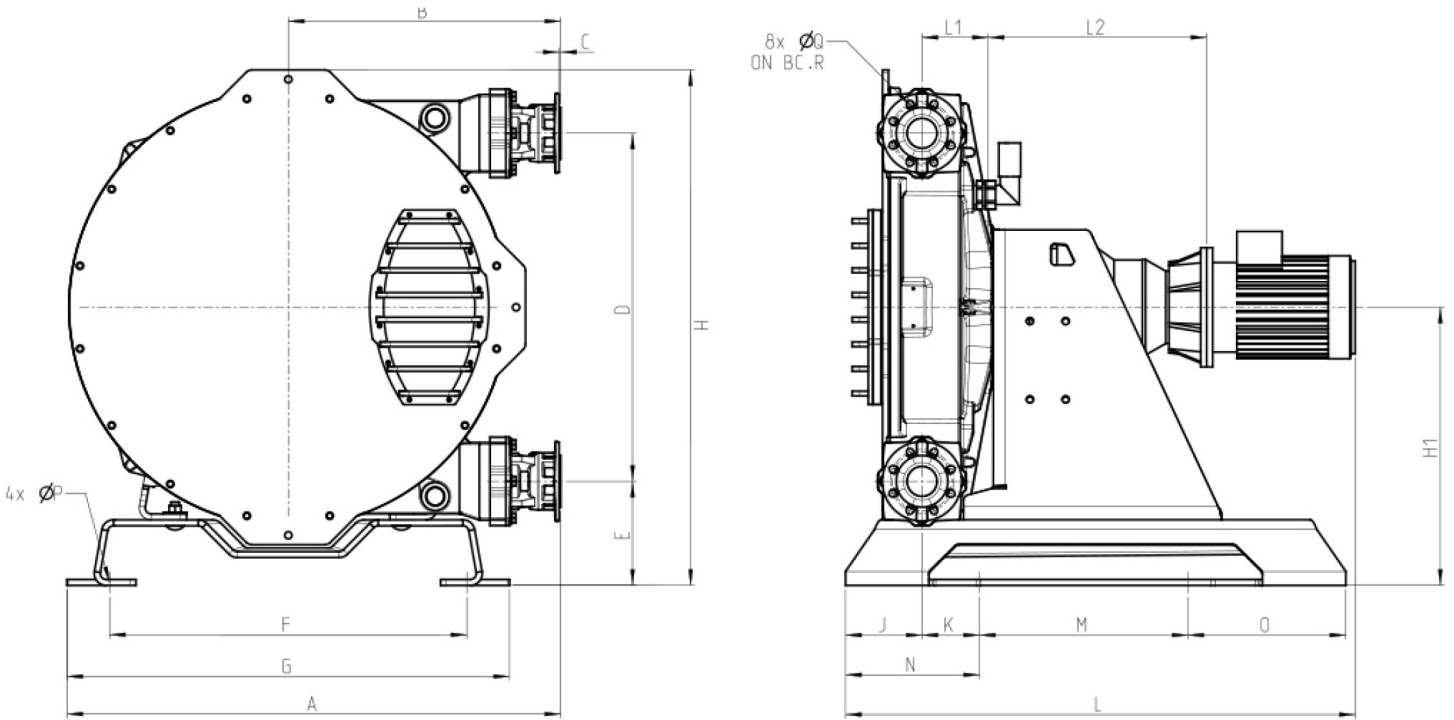
	Bredel Heavy Duty 80
连续最大流量	28080 L/h (7409 USGPH)
最大间歇流量	42120 L/h (11113 USGPH)
每转排量	11.7 l (3.09 USG)
最大连续运行速度	40 rpm
最大间歇工作速度	60 rpm
最大工作压力	16 bar (232 psi)
最大入口压力	1.5 bar abs (23 psi abs)
最大入口吸入能力	9 mWC (354 inWC)
入口吸入能力（80% 流量）	7 mWC (276 inWC)
工作温度范围	-20 °C 至 45 °C (-4 °F 至 113 °F)
流体温度范围	-20 °C 至 80 °C (-4 °F 至 176 °F)
最小起动扭矩	2000 N m (17701 in.lbs)
重量	1141 kg (2516 lbs)
重型支架重量	15.3 kg
重型支架重量	33.7 lbs
窗口护板重量	6.8 kg (14.9 lbs)
重型支撑架重量	290 kg (640 lbs)
需要软管润滑剂	40 l (10.57 USG)
端口配置	上, 下, 右, 左
轴承配置	重型轴承或 3 个标准轴承
兼容软管材料	CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NBR for food, NR-计量, NR-输送
法兰组件类型	ANSI, DIN, JIS

有关低温或高温操作，请咨询您的 Bredel 代表。
允许的环境温度基于泵功能，可能会因减速箱环境功能而受到进一步的限制。

主要材料

	Bredel Heavy Duty 80
软管材料	CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NBR for food, NR-计量, NR-输送
泵体	ISO12944 类别 C4H, ISO12944 类别 C4M, ISO12944 类别 C5M, 铸铁
转子组件	ISO12944 类别 C4M, 铸铁
盖组件	ISO12944 类别 C4M, 铸铁
支架和紧固件	316 不锈钢, ISO12944 类别 C4M, 铸铁, 镀锌钢
支撑架	316 不锈钢, ISO12944 类别 C4H, ISO12944 类别 C5M, 镀锌钢
联轴器衬套	合金钢
密封件	Neoprene, 丁腈, 热塑性聚氨酯
窗口护板	ISO12944 类别 C4H, 钢

Bredel Heavy Duty 80 外形尺寸



类型	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	J	K	Lmax	L1	L2max	M	N	O	ØP	ØQ	R
Bredel 80 (mm)	1244	686	4	876	262	900	1115	1298	700	193	145	1408	166	582	525	337	398	22	18	160
Bredel 80 (英寸)	49.0	27.0	0.16	34.5	10.3	35.4	43.9	51.1	27.6	7.6	5.7	55.4	6.5	22.9	20.7	13.3	15.7	0.9	0.71	6.3
接头尺寸				ANSI 150#								EN DIN					JIS			
Bredel 80				3"								80 mm					80 mm			

免责声明：我们认为本文在发布时所包含的信息正确无误，如有任何错误，Watson-Marlow Bredel BV 概不负责，并保留对规格数据作出改动的权利，恕不另行通知。文件中所涉及到的数据是在试验平台的受控环境下取得的。由于温度、粘度、入口及出口压力或系统配置的不同，所达到的实际流量可能会不同。APEX、DuCoNite、Bioprene 和 Bredel 是注册商标。

wmfts.com/global



22 August 2025