

2722 型 2馬力磨碎泵浦 產品特色

60 Hz

visit our web site:
zoellerpumps.com

產品用途

- 低壓下水道系統。
- 高揚程污水系統。
- 市政、商業和工業污廢水排放。

材質特性

泵浦:

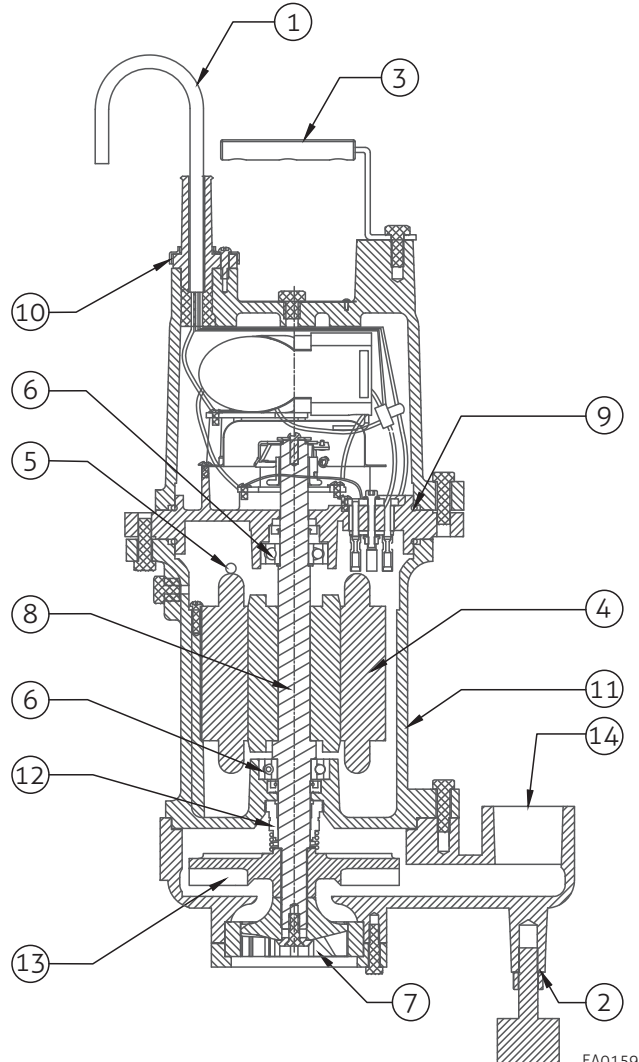
- 研磨切刀與研磨切環採用SS440不鏽鋼材質，經熱處理後具有高硬度(HRC55-60)和良好的耐磨性能。
- 1-1/4" NPT 出水口徑。
- 碳化矽材質機械軸封搭配油封防止洩漏。
- 熱過載保護器直接安裝在單相機型的繞組上，當泵浦運行溫度過高時，會啟動熱過載保護器。
- 外部結構-鑄鐵 ASTM A-48，等級30。
- 五金件 - 304不鏽鋼材質。
- 電線密封圈採用環氧樹脂封裝，具有優異的密封性和避免電線之間的毛細效應。
- 球墨鑄鐵葉輪，高品質壽命長。

馬達:

- 2 馬力，3450 RPM。
- 單相 - 220 V。
- 定子 - B 級絕緣和引線Nema B 設計。
- 高效率注油式散熱馬達設計。
- 配置熱過載保護器。
- 堅固耐用鑄鐵馬達桶身設計。
- 標準9 m電纜線。
- 滾珠式軸承 - 雙高碳鉻鋼材質。

產品特性:

1. 標準9 m電線。
2. 鑄件含支撐腳方便站立。
3. 不鏽鋼手把。
4. 定子 - B 級絕緣和引線Nema B 設計。B 級馬達絕緣二次烘烤。
5. 熱過載保護器直接安裝在定子銅線繞組上，可保護裝置防止過熱。
6. 上、下高碳鉻鋼滾珠式軸承。
7. 不鏽鋼研磨切刀與研磨切環皆為洛氏硬度C55-60。
8. 抗鏽蝕不鏽鋼軸心及五金件。
9. Buna-N O 型密封圈。
10. 三重密封設計索環 - 內部是密封導體而外層則是環氧樹脂灌封的密封套件。
11. 外部結構-鑄鐵 ASTM A-48，等級30。
12. 碳化矽材質機械軸封搭配油封防止洩漏。
13. 半開放式渦流葉輪設計，葉輪與葉片高度平衡，增強排污效果。
14. 1-1/4" NPT 出水口徑。同心平衡設計降低徑向推力，以延長軸承及軸封壽命。



EA0159

2722 型
2馬力磨碎泵浦

技術資料

型號：	<input type="checkbox"/> 2722		
模式：	非自動型		
銘牌標示馬力：	2		
最大輸入功率：	2.1kW		
標準葉輪直徑：	125 mm		
出水口尺寸：	1-1/4" NPT		

葉輪型式：	半開放式	單軸封：	標準
切刀及切盤：	SS440不鏽鋼，洛氏硬度55-60級	馬達規格：	NEMA B
泵浦淨重：	33 kg	電纜線長度： (標準9 m電纜線)	<input type="checkbox"/> 15.2 m
O型環：	BUNA-N	電纜線規格：	14 AWG SJTW
馬達軸心：	SS410	定子及引線絕緣等級：	CLASS B
每分鐘轉數：	3450 RPM	定子最高耐溫：	130 °C
馬達型式：	沉水		

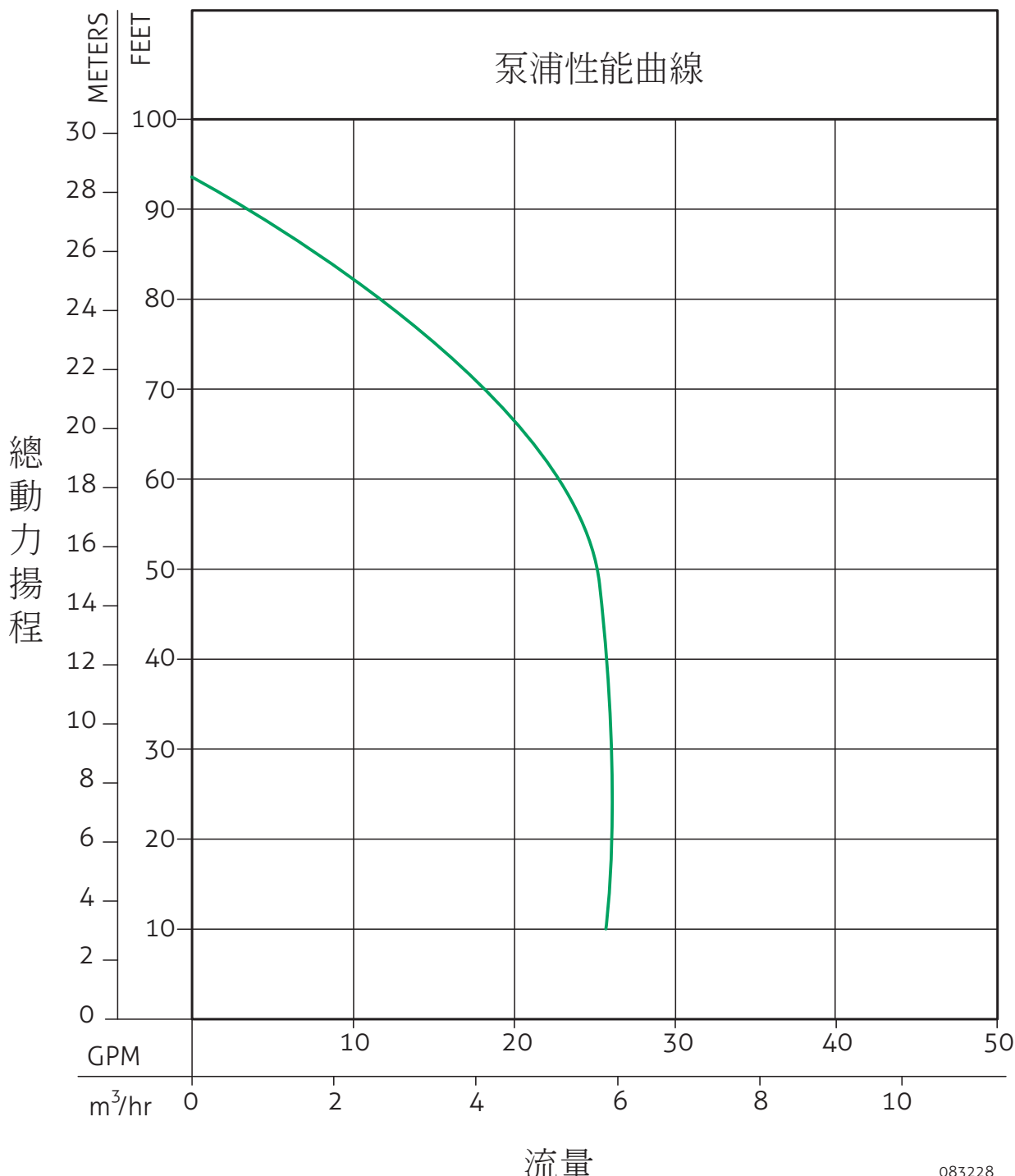
軸封結構：	標準型		
標準感應裝置 *：	馬達熱過載保護		
葉輪材質：	2722		
葉輪修改：	<input type="checkbox"/> 選配		
可承受最高水溫：	工作點：流量 ____ 公升(每分鐘) @ ____ m，葉輪直徑 ____ mm 40 °C 連續運轉，60 °C 間歇運轉		

型號	馬力	<input type="checkbox"/> 220V / 單相	
		滿載電流(A)	轉子鎖死電流(A)
2722	2	10	36

產品安全設計

本公司泵浦對特殊情況的設計均預留足夠的安全係數

2722 型
2馬力磨碎泵浦
性能曲線



2722 型
2馬力磨碎泵浦
尺寸數據

