

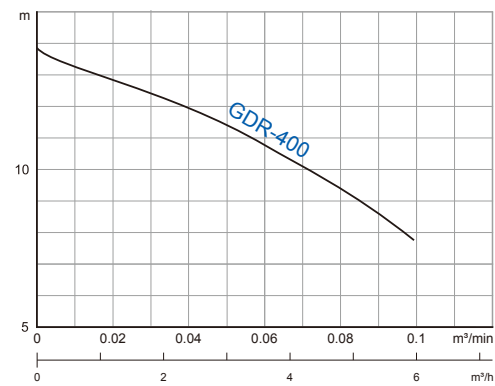


GDR

低水位輕型泵浦

- 業界最佳低吸功能設計，啟動點於水位5mm以上即可抽取，連續運轉可抽到1mm超低水位。
- 重量輕，機動性高，地面積水排除最佳選擇。
- 自冷式泵浦，水流流經馬達側，馬達溫升低，可長時間運轉。使用前也無需於泵浦內預先加水，方便使用。

性能曲線



型式說明

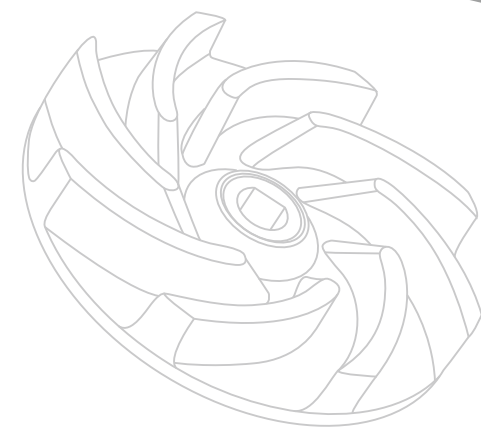
GDR - 400
 泵浦 瓦
 型式 W

用途

- 地下室、水池、積水排除
- 水塔、泳池、景觀池清洗時排水
- 水災淹水、地面積水排除



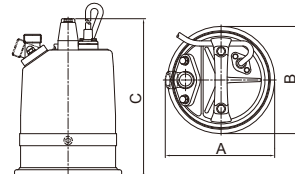
GDR-400



性能規格表

※泵浦重量不含電纜線、出口管。

型式	馬力 HP (kW)	口徑 Inch (mm)	相數 ∅	啟動 方式	標準 揚程 m	標準水量		重量 kg	外型尺寸 mm		
						m³/min	m³/h		A	B	C
GDR-400	0.5 (0.4)	1" (25)	1	電容	10.5	0.06	3.6	11.8	209	205	304



HCP 專業·創新·服務·責任
河見電機工業股份有限公司
 www.hcppump.com.tw



經銷商：

DGDCT6-1808

由於技術不斷進步，本公司保留修改設計及規格的權利，不另行通知



GD/GDR 系列

60Hz

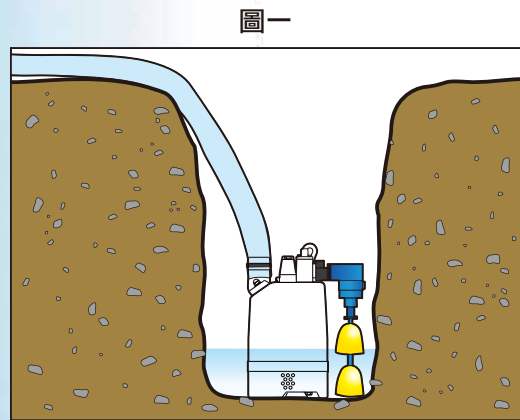
工事輕型泵浦



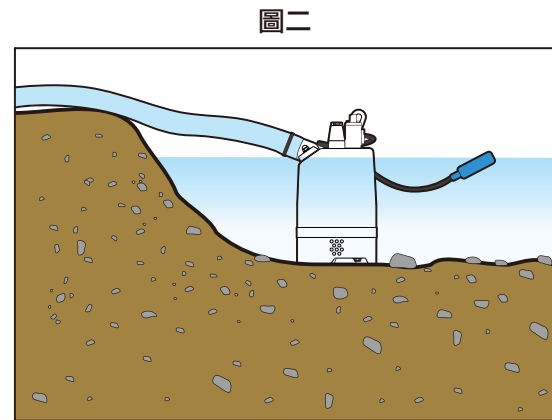
GD 工事輕型泵浦

特點

- 自冷式泵浦，水流流經馬達側，馬達溫升低，適合長期運轉。
- 軸封座以下的部位零件：耐磨片、葉輪、罩殼、罩殼蓋，全部包覆特殊合成橡膠材質，高耐磨耗，適用泥沙水之排放。
- 馬達框架及軸封座使用輕量化的鋁合金製成，便於移動，機動性高；一體成型的不銹鋼過濾器，不易銹蝕，優於一般鐵網過濾器。
- 兩款液位浮球裝置可供選擇：直立式浮球(FV)及一般式浮球(F)；泵浦會在水位升高時自動啟動，水位降低時自動停止，裝置簡單實用，成本低，不需人員操作。
- 全新雙角度出口設計，方便各種環境的使用，小至 20 公分的狹窄積坑(圖一)或大面積的抽水環境(圖二)均能輕易抽水。
- 配備齊全：環氧樹脂(Epoxy)防水電纜基座、馬達過載保護器、雙組式SiC矽碳鋼(Silicon Carbide)機械軸封，都通過工業最高標準品質及嚴謹品檢程序。



直立式浮球應用於狹窄的積坑環境。



一般式浮球應用於大面積的抽水環境。



葉輪(VORTEX)：

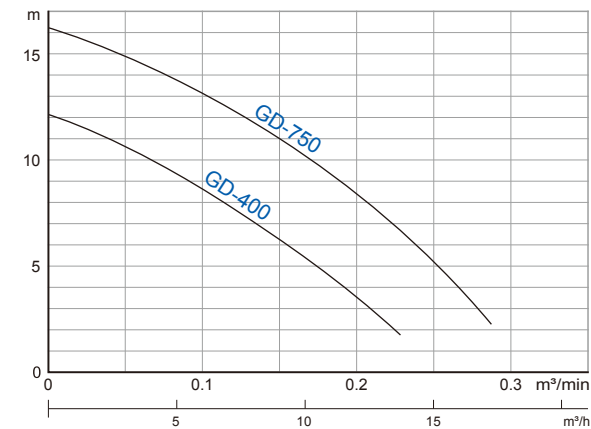
可產生渦流，配合漩渦狀罩殼蓋排水孔的設計，可確保高效率的排水能力，特殊合成橡膠材質，具優秀的耐水解、耐磨耗能力，比一般鑄鐵材質更耐用，適合土木建設工地的泥砂水排放。



用途

- 土木建築泥沙水排除
- 雨水積水排除
- 景觀園藝用水

性能曲線

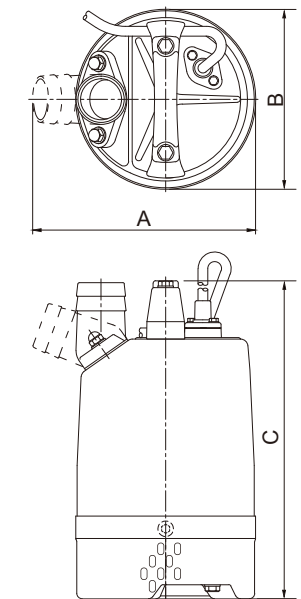
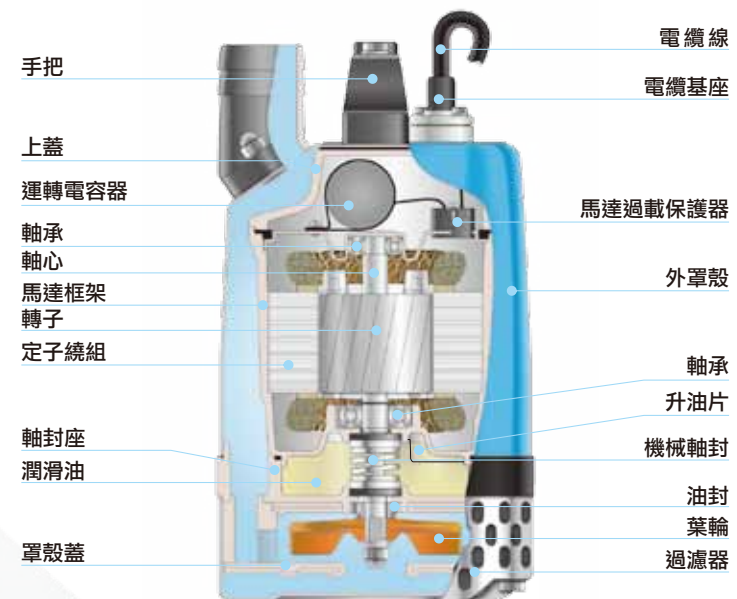


型式說明

GD	-	400
泵浦		瓦
型式		W

主要標準規格

項目	說明
抽取液	液溫 0~40°C 液質 泥砂水、工事用水
構造	頻率 60Hz
	電動機 2極・乾式水中型電動機
	絕緣等級 B級
	防水等級 IP68
	保護裝置 馬達過載保護器
材質	軸承 深溝滾珠軸承
	軸封 雙組式機械軸封
	葉輪 開放式
	上蓋 ADC12
	馬達框架 ADC12
	軸心 SUS410
	軸封 CA/CE & SiC/SiC
	罩殼 合成橡膠
	葉輪 合成橡膠 + SPCC
	過濾器 SUS304
電纜線 VCT	
其他	特殊型式規格可訂製



性能規格表

型式	馬力 HP (kW)	口徑 Inch (mm)	相數 Ø	啟動 方式	標準 揚程 m	標準水量		通過粒徑 mm	重量 kg	外型尺寸 mm		
						m³/min	m³/h			A	B	C
GD-400	0.5 (0.4)	2" (50)	1	電容	8	0.12	7.2	7	10.5	230	185	305
GD-750	1 (0.75)	2" (50)	1	電容	11	0.15	9	7	12.6	230	185	327

※泵浦重量不含電纜線、出口管。