

幫浦控制器

水池 1個幫浦

1個單相幫浦藉由定時開關控制可達
2.2 kW(直接啟動DOL)

V1MP

■ 適用任何幫浦的多合一控制與保護裝置

■ 多重控制

■ 單相 AC230V 直接啟動(DOL)

■ 幫浦接線故障保護

■ 過電壓保護

■ 過載保護

■ 欠載保護

■ 連接故障保護

■ 乾涸運行防護, 30分鐘內自動重新啟動

■ 對長期靜止的堵塞葉輪之防護(僅在自動模式下)

■ 可調整過載與欠載的電子電驛 在過載與欠載兩種情況中, 警報會分別在7秒與3分鐘時跳脫

■ 內部定時開關

■ 航麟過濾器警示

■ 水池重新填滿水控制

■ 照明控制按鈕(3小時自動停止)

■ Voltage-free contact output for lighting and refilling valve.

■ 由AC/DC 6-400V或接點遠端控制輸入

■ 所有控制都是低電壓

■ 手動-關閉-自動按鈕

■ 電壓, 啟動/關閉, 航麟過濾器, 照明與過載指示燈

■ 警報重置按鈕

■ 高防護與寬直徑的電纜接頭

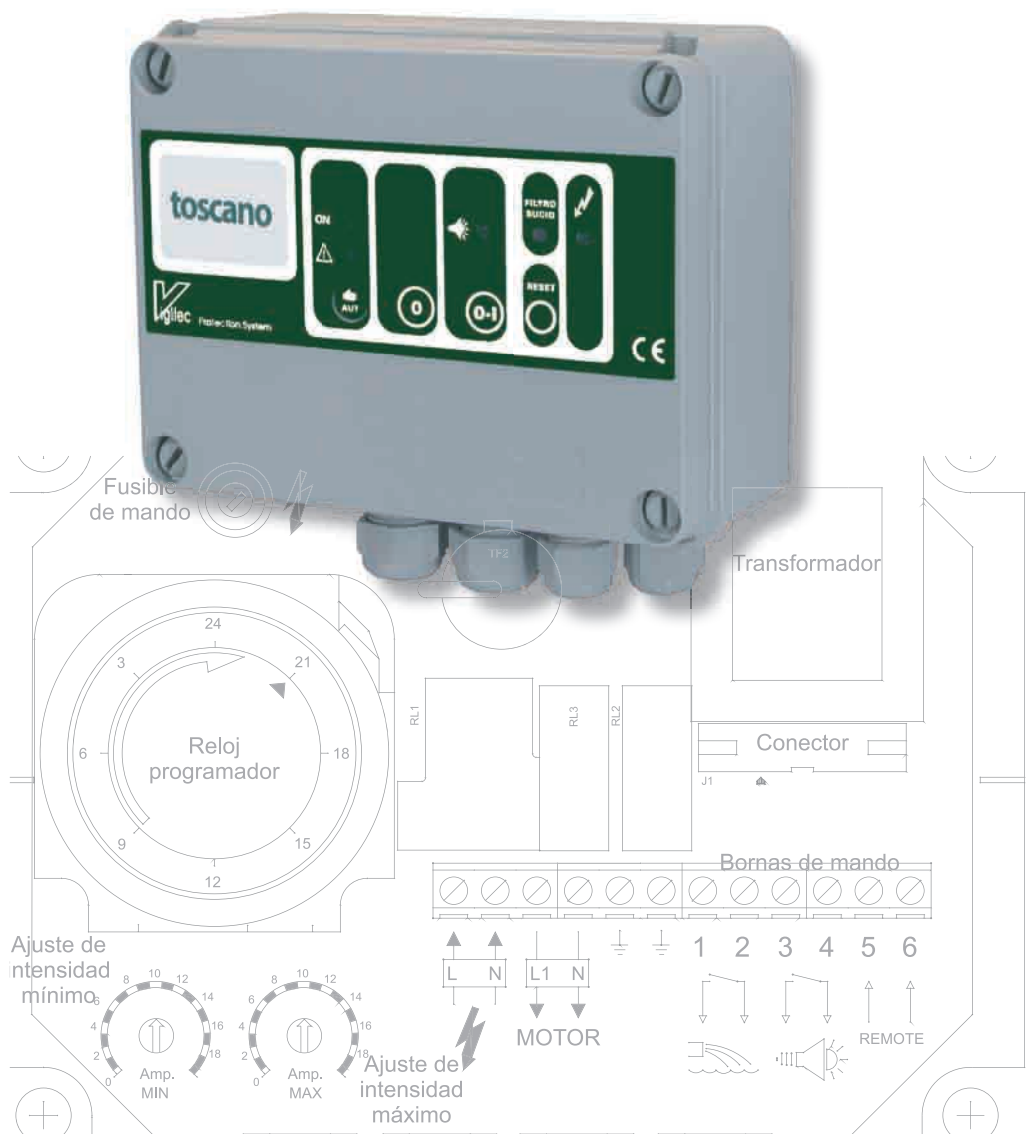
■ 一般特性

■ 防護

■ 機能

■ 配備

規格



型號	V1MP
馬達電流	18A AC3
最大功率額定值	2,2 kW
電源電壓	230V AC, 50/60Hz, +10% - 15%, 在電壓+30%時, 將自動跳脫關閉
過載調節	0-18A (可調)
欠載調節	0-18A (可調)
遠程控制連接	接點或電壓AC/DC6-400V
接線盤	4 mm ²
照明輸出接點	Max. 10A 250V AC / 5A 24V DC
Refilling valve output contact	Max. 10A 250V AC / 5A 24V DC
安裝	壁掛式U型鉤安裝
重量與尺寸	850 g, 200 x 255 x 95 mm
防護	IP56
操作溫度範圍	-10° C +55° C

水池 1個幫浦

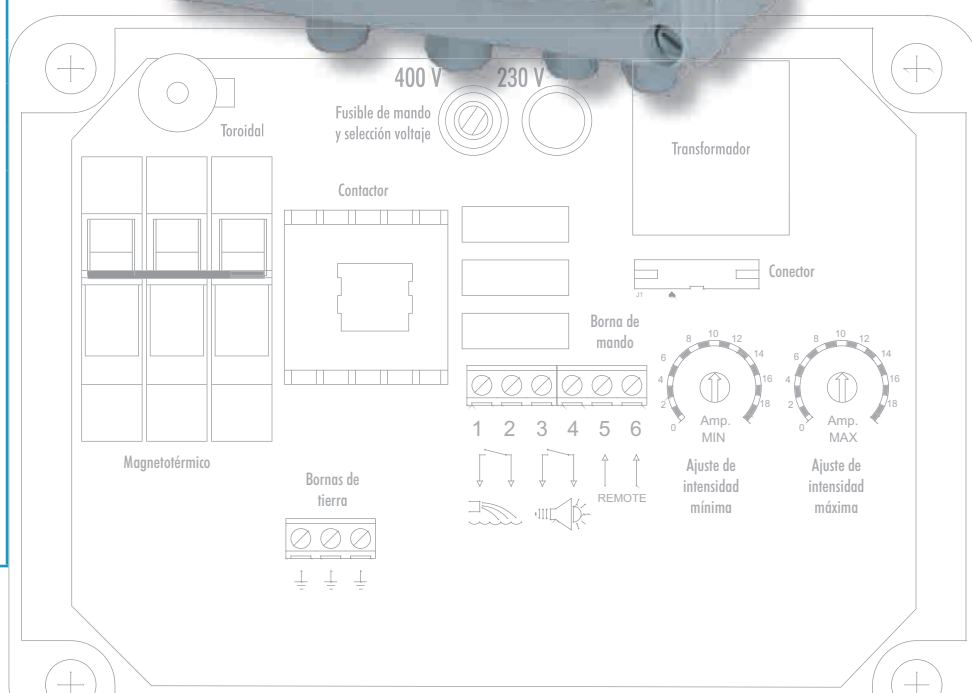
1個三相/單相幫浦藉由定時開關控制
可達5.5 kW(直接啟動DOL)

V1P

- 適用任何幫浦的多合一控制與保護裝置
- 多重控制
- 三相/單相 直接啟動(DOL)
- 雙電源: 230/400V AC
- 欠相保護
- 幫浦接線故障保護
- 過電壓保護
- 過載保護
- 欠載保護
- 連接故障保護
- 乾涸運行防護, 30分鐘內自動重新啟動
- 對長期靜止的堵塞葉輪之防護(僅在自動模式下)
- 可調整過載與欠載的電子電驛 在過載與欠載兩種情況中,警報會分別在7秒與3分鐘時跳脫
- 外部定時開關
- 駭鱗過濾器警示
- 水池重新填滿水控制
- 照明控制按鈕 (3小時自動停止)
- Voltage-free contact output for lighting and refilled valve.
- 由AC 6-400V或接點遠端控制輸入
- 所有控制都是低電壓
- 電源斷路器
- 手動-關閉-自動按鈕
- 電壓, 啟動/關閉, 駭鱗過濾器, 照明與過載指示燈
- 2nd lighting time switch optional.
- 警報重置按鈕
- 高防護與寬直徑範圍的電纜接頭

- 一般特性
- 機能
- 防護
- 配備

規格



型號	V1P
馬達電流	12A AC3
最大功率額定值 (400V AC)	5,5 kW
電源電壓	230/400V AC, 50/60Hz, +10% - 15%, 在電壓+30%時, 將自動跳脫關閉
過載調節	0-13A (可調)
欠載調節	0-13A (可調)
遠程控制連接	接點或電壓AC/DC6-400V
接線盤	4 mm ²
照明輸出接點	Max. 10A 250V AC / 5A 24V DC
Refilling valve output contact	Max. 10A 250V AC / 5A 24V DC
安裝	壁掛式U型鉤安裝
重量與尺寸	1.500 g, 300 x 220 x 120 mm
防護	IP56
操作溫度範圍	-10° C + 55° C