

Az SP-06 Anty-stop típusú vezérlő új generációjú mikroprocesszoros vezérlő. Az SP-03 típusú vezérlő továbbfejlesztett változata.

A vezérlő a víz felforrása jelenség bekövetkezésére figyelmeztető funkcióval rendelkezik. Amikor a víz hőmérséklete eléri a  $90^{\circ}\text{C}$  hőmérsékletet, hangjelzés kapcsol be. Anti-stop funkcióval került felszerelésre, amely megakadályozza a szivattyú beragadását a nyári idényben. Hőmérséklet szabályozási tartomány:  $10 - 90^{\circ}\text{C}$ .

Hiszterézis:  $2^{\circ}\text{C}$ .

Tápfeszültség:  $230/50\text{Hz} \pm 10\%$

Teljesítményfelvétel:  $< 2\text{W}$

Üzemi hőmérséklet:  $-10^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$ .

Csatlakozó kábelek keresztmetszete:  $3 \times 0,75\text{mm}$

Az érzékelő vezeték hossza:  $1,2\text{m}$

Tápfeszültség:  $230/50\text{Hz}$

Kimenő terhelő áram:  $0,8\text{A}$

Méretek (szél x mag x mély):  $72 \times 50 \times 132$