

TECHNICKÉ PARAMETRY

- rozměry: 350 x 300 x 555 (šířka x hloubka x výška)
- hmotnost: 22 kg
- jmenovité napětí: 1N~230V/50-60Hz
- jmenovitý příkon:
 - provoz: 0,28 kW
 - klidový stav: 0,003 kW
- hodnota hlučnosti: <70 dB
- stupeň krytí: IP X4
- doba cyklu: 10 sekund
- kapacita: 1 kus plavek

POUŽITÉ MATERIÁLY

- vrchní kryt: PE
- vnější buben: PE
- tělo odstředivky: nerezová ocel AISI 316 Ti
- vnitřní buben: pasivovaná nerezová ocel AISI 316 Ti

BEZPEČNOST

- bezpečnostní elektromagnetická brzda
- bezpečnostní mechanický koncový spínač
- zabudovaný proudový chránič s pojistkou
- štětinový kroužek chránící plavky
- automatické vypnutí při výpadku proudu
- automatické vypnutí při přetížení bubnu*
- vyspělá mechanická ochrana před zatečením vody do motoru
- CE certifikát **CE**

VHODNÉ MÍSTO PRO INSTALACI

- v dosahu elektrické zásuvky nebo krabice (délka přívodního kabelu 2,5 metru - možnost zapojení do zásuvky nebo na přímo)
- v dosahu napojení na odpad nebo odtokového kanálku v podlaze (pokud není k dispozici lze využít sběrnou nádobu na vodu)
- suché či lehce vlhké prostředí s teplotou do 35 °C vzdálené alespoň 2 - 3 metry od místa, kde stříká voda
- odstředivka nesmí bránit volnému a bezpečnému průchodu
- stěna, na kterou se odstředivka instaluje musí unést alespoň 30 kg, v případě použití nádoby na vody 50 kg

INSTALACE

- Odstředivka se instaluje na stěnu pomocí dodaného držáku, hmoždinek a vrutů.
- Po vyměření se do stěny vyvrtá 6 děr, do kterých se vloží hmoždinky, pomocí vrutů se držák odstředivky přišroubuje. Poté se odstředivka na držák zavěsí a k odstředivce se přišroubuje bezpečnostní držák. Označí se a vyvrtá poslední díra pro přichycení bezpečnostního držáku ke stěně, aplikuje se hmoždinka a pomocí vrutu se bezpečnostní držák přišroubuje.
- Při dodržení předepsané výšky držáku bude odstředivka ve výšce:
 - vrchní hrana odstředivky: 108 cm od země
 - spodní hrana odstředivky: 52,5 cm od země
- Nad odstředivku se do výšky 165 cm přilepí dodaný návod na obsluhu.

