

Tekniset tiedot

- Mitat: 350 x 300 x 555 (L x S x K)
- Paino: 22 kg
- Jännite: 1N~230V/50-60Hz
- Virrankulutus:
 - käyttö: 0,28 kW
 - valmiustila: 0,003 kW
- Melutaso: <70 dB
- IP-luokitus: IP X4
- Syklin kesto: 10 sekuntia
- Kapasiteetti: 1 uima-asu / uima-asun osa

Materiaalit

- Kansi PE
- Ulompi rumpu: PE
- Runko: Ruostumaton teräs AISI 316 Ti
- Sisempi rumpu: Passivoitu ruostumaton teräs AISI 316 Ti

TURVAOMINAISUUDET

- elektromagneettinen turvajarru
- mekaaninen turvakytkin
- sisäänrakennettu vikavirtakytkin ja sulake
- harjas suojaa uima-asua
- automaattinen sammutus sähkökatkon sattuessa
- automaattinen sammutus, kun rumpu on ylikuormitettu*
edistynyt mekaaninen suojaus estää veden joutumisen moottoriin
- CE -hyväksytty

SOPIVA PAIKKA ASENNUKSELLE

- sähkörasia lähellä - virtajohdon pituus on 2,5 m
- Viemäröinti lähellä (jos ei, voidaan käyttää vesisäiliötä)
- kuiva tai lievästi kostea ilma, lämpötila enintään 35 °C, vähintään 2 - 3 metrin etäisyys paikasta, josta voi roiskua vettä
- kuivain ei saa estää turvallista ulospääsyä
- kuivain pitää kiinnittää seinään, joka kestää 30 kg roikkuvan painon, 50 kg jos käytetään vesisäiliötä

ASENNUS

- Uima-asukuivain kiinnitetään seinään sen mukana toimitettavalla seinäkiinnikkeellä, propuilla ja ruuveilla. Aseta seinäkiinnike seinää vasten haluttuun paikkaan, poraa 6 reikää ja laita proput paikalleen. Kohdistista seinäkiinnike reikiin ja kiinnitä ruuveilla. Aseta kuivain seinätelineeseen ja asenna turvakannake poraamalla yksi reikä, asettamalla proppu ja kiristämällä turvakannake ruuveilla.
- Suosituskorkeudet kuivaimelle ovat:
 - Yläreuna: 108 cm lattiasta
 - Alareuna: 52,5 cm lattiasta
- Sijoita käyttöohje seinään 165 cm korkeudelle lattiasta

