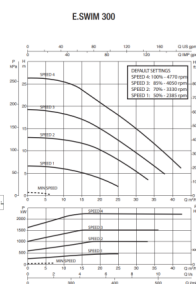
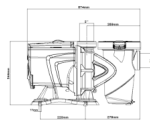
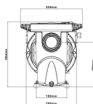


DAB E-Swim 300



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Basispreis inkl. Steuern 2,276 €

ermäßigter Preis 1,792 €

Verkaufspreis 2,276 €

Netto Verkaufspreis 1,792 €

Preisnachlass

Steuerbetrag 484 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [AQS](#)

Beschreibung DAB E-Swim 300

Az ESWIM a DAB új, nagy energiahatékonyságú elektronikus medenceszivattyúja.

Csendes üzemű és megbízható, kifejezetten víz keringetéshez és szűréshez fejlesztve közületi és magán medencék számára egyaránt. Az E-SWIM ötvözi a fejlett hidraulikus alkatrészeket, frekvenciaváltó technológiát és a magas hatékonyságú állandó mágneses motort (innovatív vízhatás). Csendes üzemű és megbízható, kifejezetten víz keringetéshez és szűréshez fejlesztve közületi és magán medencék számára egyaránt. Ezen felül korlátozottan alkalmas mezőgazdasági és ipari körülmények közötti használatra.

Tiszta vagy enyhén szennyezett víz szivattyúzására alkalmas, de magas klór / bróm és PHMB (polihexametilén-biguanid) tartalommal vagy klórelektrolízis eljárással kezelt vízhez is.

Rögzített helyzetben és hordozható szivattyúként is használható.

Tanúsítványok

- energy Star, SVRS (csak SVRS változat esetén)

Szivattyú szerkezeti jellemzői

Nagy kapacitású szűrőkosár, könnyen eltávolítható fedéllel, a szűrő egyszerre kihúzható és tisztítható. A szűrő antioxidáns anyagból készült a gyors és egyszerű vizuális ellenőrzés érdekében. Gumilábakkal ellátva a rezgések csökkentése érdekében. Bajonettes fedeles záródással.

Motor szerkezeti jellemzői

Szinkron állandó mágneses motor, kefe nélküli, tokozott mágneses rotorral, amelyet a szivattyúzott folyadék hőmérsékletével (ventilátor nélkül), mindössze 45 dB zajszinttel. Az alumínium motorház elasztomerrel van bevonva.

Elektronikai jellemzők

A távvezérlés 0-10 V, 4-20 mA és PWM jelen keresztül lehetséges. A változó frekvenciájú meghajtásnak köszönhetően a szivattyú állandó fordulatszámon vagy állandó áramlással működhetnek (érzékelők használata nélkül) a teljesítmény optimalizálása és az energiafogyasztás minimalizálása érdekében.

Technikai adatok:

- Működési tartomány: 30 m³/h
- Maximális vízszint: 15,4 m
- pH-tartomány: 6,5 - 8,4
- Szivattyúzott folyadék hőmérséklettartománya: ca +4°C - +40°C
- Maximális környezeti hőmérséklet: +50°C
- Maximális üzemi nyomás: 2,5 bar / 250 kPa
- A motor védelmi osztálya: IP X5
- Szigetelési osztály: F
- A járókerék anyaga: technopolimer
- Szabványos feszültség: 230 V 50 Hz o 60 Hz

Panel és funkciók

Előre beállított 4 gomb, legfeljebb 8 programhoz. Az Auto gomb automatikus működést tesz lehetővé az időzítés ütemezése szerint (napi/heti). LCD kijelző (2,75" x 1,58"): működési idő, üzemmód, pillanatnyi állapot.

Teljes védelmi rendszer, beleértve a fagy védelmet és a szárazon futás elleni védelmet. OTH engedéllyel rendelkezik.

Működés

Automatikus működés, a különböző sebességekkel NAPI vagy HETI időzítésre állítható.

Szivattyú távvezérlés lehetősége digitális vagy analóg érintkezőn keresztül (4-20mA/0-10V).

Alacsony zajszint

Rendkívül csendes működés a vízhatásos technológiának köszönhetően. Nincs rezgés, nincs hőventilátor. A speciális vízhatásos motor, az inverter és a rezgéscsillapító lábak teszik az e.swim-et a legcsendesebb medenceszivattyúvá a piacon.

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.