



3.1 EVFX

3.1 EVFX to wykonana z materiałów wysokiej jakości pływająca fontanna napowietrzająca, idealna do zastosowania na dużych stawach. Jednostka została poddana wnikliwym testom i charakteryzuje się dużą żywotnością. Klasyczny, bardziej okazały obraz wodny w kształcie litery "V", wyrzucający 2559 l na minutę (153,5 m³/h) ma wysokość 2 m i średnicę 7,3 m tworzy duży, spektakularny wzór o wyjątkowych walorach estetycznych.

Poprzez napowietrzanie fontanna:

- znacznie poprawia jakość wody w każdym zbiorniku,
- podnosi zawartość tlenu w wodzie powodując polepszenie warunków bytowania ryb i ich ogólnej kondycji,
- powoduje ciągły ruch wody przyspieszając rozkład materiałów organicznych (np. liści),
- hamuje rozwój alg i pomaga zmniejszyć populację komarów.

Specjalna, trójłopatkowa śruba zastosowana w modelu 3.1 EVFX pozwala uzyskać wyjątkowo wydajny wpływ wody w stosunku do pobieranej energii.

Fontannę 3.1 EVFX można wyposażyć w zestaw oświetleniowy ze światłem białym LED lub zmiennokolorowym RGB LED, aby uatrakcyjnić jej wygląd, gdy fontanna pracuje po zapadnięciu zmroku.

Oświetlenie ożywia obraz wodny, a spadające krople wody w blasku światła sprawiają wrażenie deszczu migoczących klejnotów.

Jednostka posiada certyfikat CE umożliwiającą sprzedaż produktu na terenie Unii Europejskiej.



Obraz wodny
w kształcie litery V



Opcjonalne
oświetlenie



Gwarancja
24 miesiące



CECHY I ZALETY MODELU 3.1 EVFX

Efektowny wzór w kształcie litery „V” o wysokości 2 m i średnicy 7,3 m.

Wydajność / Niski pobór mocy: najwyższa wydajność (2559l na minutę) przy niskim zużyciu energii w porównaniu do konkurencyjnych jednostek (12,5 A na 230V) zapewnia niskie koszty użytkowania.

Odporna na zanieczyszczenia: zastosowanie unikatowego sposobu wypływu wody z dyszy sprawia, że jest to model najbardziej odporny na wpływ zanieczyszczeń zawartych w wodzie. Z powodzeniem funkcjonuje w płytkich zbiornikach o głębokości zaledwie 61 cm.

Mocny silnik: produkt dostępny jest z silnikiem 230V/ 50 Hz. Przyjazny środowisku model wyposażono w wewnętrzne mechaniczne uszczelnienie i uszczelkę zewnętrzną dla ochrony przed przeciekami oraz górne i dolne łożyska kulkowe o przedłużonej trwałości smarowane olejem dla doskonałego chłodzenia.

Odporna na korozję: dzięki wykorzystaniu specjalnej anody cynkowej oraz zastosowaniu wykonanych ze stali nierdzewnej zewnętrznych elementów pompy i osprzętu, fontanna może pracować w zbiornikach słonowodnych lub agresywnym środowisku.

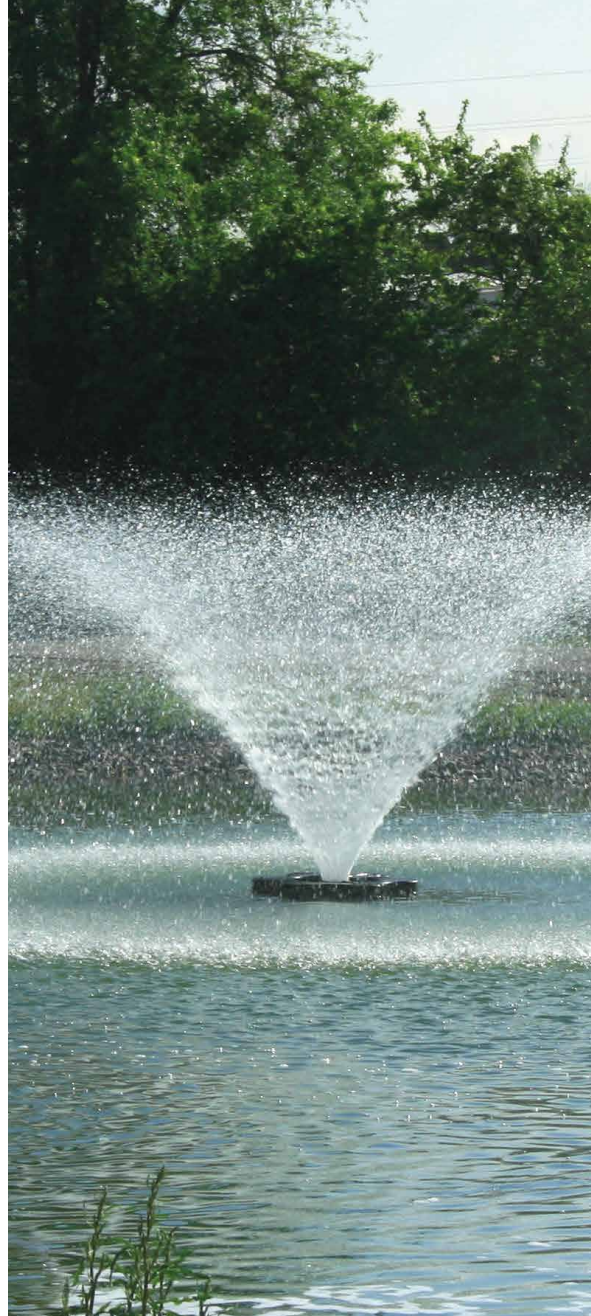
Łatwa w utrzymaniu: czyszczenie obudowy silnika przeprowadza się raz do dwóch razy w roku. Cynkową anodę wymienia się, gdy jest widocznie zużyta (zużycie zależy od stopnia agresywności wody - zbiorniki słodkowodne średnio co dwa lata).

Zasilanie: producent proponuje zakup fontanny w wersji 3.1 EVFX 000 z kablem o długości 1 m i hermetycznym, podwodnym złączem kablowym umożliwiającym przedłużenie kabla zasilającego.

Kotwiczenie: do fontanny dołączono dwie 15 metrowe, plecione, nylonowe cumy.

W pełni przetestowana: posiada wymagany na terenie Unii Europejskiej certyfikat CE.

Gwarancja 24 miesiące. Wyprodukowana w USA.



| Dane techniczne | 3.1 EVFX 000 |
|--|--|
| Moc | 2,2 kW |
| Napięcie | 230 V / 50Hz |
| Natężenie | 12,5 A |
| Minimalna głębokość wody | 61 cm |
| Przepływ wody | 2559 l /min (153,5m ³ /h) |
| Przepływ wody w stosunku do mocy silnika | 1163 l/min na kW (69,8m ³ /h na kW) |
| Masa fontanny (pływak + pompa) | 57,2 kg |
| Masa pływaka | 25,2 kg |
| Masa pompy | 32 kg |
| Wymiary pływaka (średnica x wysokość) | 97,0 cm x 20,5 cm |
| Wymiary pompy (średnica x wysokość) | 35,6cm x 81,3cm |
| Rodzaj przyłącza | hermetyczne podwodne złącze kablowe |

Klasyczny obraz wodny w kształcie litery „V”. Wymiary obrazu wodnego: wysokość 2m, średnica 7,3m