

seria EVFX

2400 EVFX


2400 EVFX to wykonana z materiałów wysokiej jakości pływająca fontanna napowietrzająca i tworząca klasyczny obraz wodny o efektownym wzorze w kształcie litery "V", wysokości 1,2 m i średnicy 4,3 m wyrzuca 276 l wody na minutę (16,6 m³/h). To doskonała kombinacja wydajnego napowietrzania oraz wyjątkowych walorów 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.

Fontannę 2400 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 2400 EVFX

Efektowny wzór w kształcie litery „V” o wysokości 1,2 m i średnicy 4,3 m.

Wydajność / Niski pobór mocy: najwyższa wydajność (276 l na minutę) przy niskim zużyciu energii w porównaniu do konkurencyjnych jednostek (2,2 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 38 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.

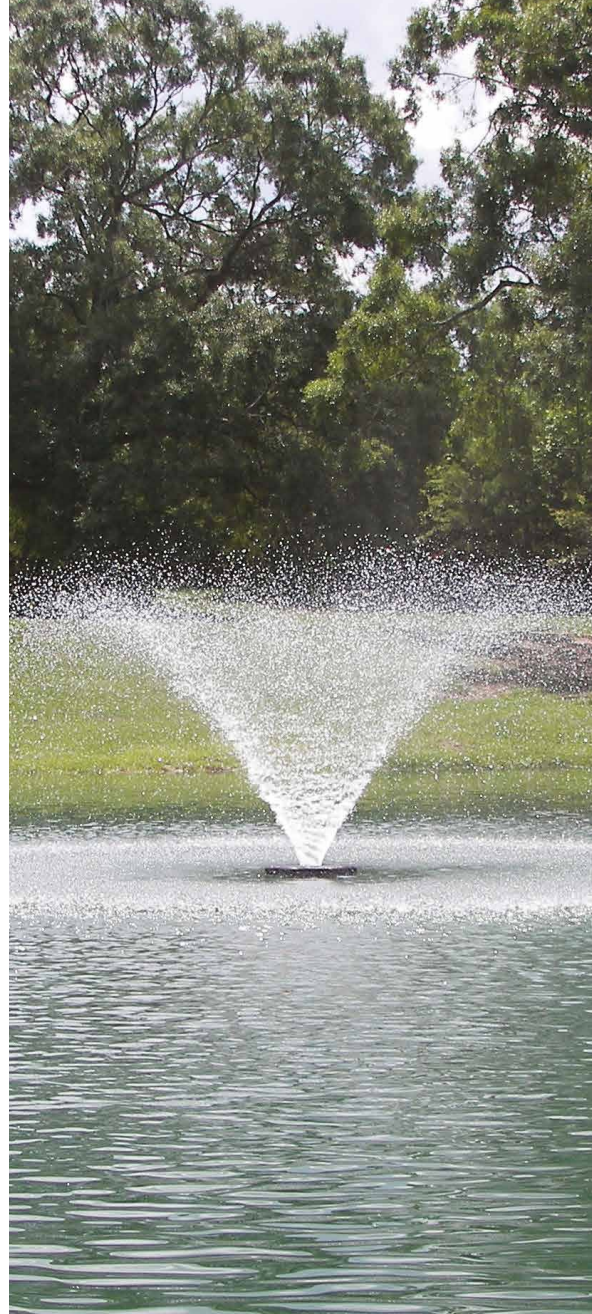
Łatwa w utrzymaniu: czyszczenie obudowy silnika przeprowadza się raz do dwóch razy w roku. Cynkową anodę wymienia się, gdy jest widocznie zużyta (zużycie zależy od stopnia agresywności wody - zbiorniki słodkowodne średnio co dwa lata).

Zasilanie: producent proponuje zakup fontanny w dwóch wersjach:
- 2400 EVFX 010 z gumowanym kablem zasilającym o długości 10 metrów;
- 2400 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	2400 EVFX 000	2400 EVFX 010
Moc	0,37 kW	0,37 kW
Napięcie	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Natężenie	2,2 A	2,2 A
Minimalna głębokość wody	38 cm	38 cm
Przepływ wody	276 l /min (16,6m ³ /h)	276 l /min (16,6m ³ /h)
Przepływ wody w stosunku do mocy silnika	745 l/min na kW (44,7m ³ /h na kW)	745 l/min na kW (44,7m ³ /h na kW)
Masa fontanny (pływak + pompa)	20,0 kg	22,2 kg
Masa pływaka	7,7 kg	7,7 kg
Masa pompy	12,3 kg	14,5 kg
Wymiary pływaka (średnica x wysokość)	69,5 cm x 13,0 cm	69,5 cm x 13,0 cm
Wymiary pompy (średnica x wysokość)	25,4cm x 53,3cm	25,4cm x 53,3cm
Rodzaj przyłącza	hermetyczne podwodne złącze kablowe	kabel 10mb

Klasyczny obraz wodny w kształcie litery „V”. Wymiary obrazu wodnego: wysokość 1,2m, średnica 4,3m