



# 3400 EVFX

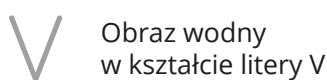
**3400 EVFX** to wykonana z materiałów wysokiej jakości pływająca fontanna napowietrzająca i tworząca klasyczny obraz wodny o efektownym wzorze w kształcie litery "V", wysokości 1,7 m i średnicy 6,1 m wyrzuca 394 l wody na minutę (23,6 m<sup>3</sup>/h). To doskonała kombinacja wydajnego napowietrzania 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 3400 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 3400 EVFX

**Efektowny wzór** w kształcie litery „V” o wysokości 1,7 m i średnicy 6,1 m.

**Wydajność / Niski pobór mocy:** najwyższa wydajność (394 l na minutę) przy niskim zużyciu energii w porównaniu do konkurencyjnych jednostek (3,6 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 45 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:  
- 3400 EVFX 010 z gumowanym kablem zasilającym o długości 10 metrów;  
- 3400 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                          | 3400 EVFX 000                                 | 3400 EVFX 010                                 |
|--|---|---|
| Moc                                      | 0,55 kW                                       | 0,55 kW                                       |
| Napięcie                                 | 230 V / 50Hz                                  | 230 V / 50Hz                                  |
| Natężenie                                | 3,6 A   | 3,6 A   |
| Minimalna głębokość wody                 | 45 cm   | 45 cm   |
| Przepływ wody                            | 394 l /min (23,6m <sup>3</sup> /h)            | 394 l /min (23,6m <sup>3</sup> /h)            |
| Przepływ wody w stosunku do mocy silnika | 887 l/min na kW (53,2m <sup>3</sup> /h na kW) | 887 l/min na kW (53,2m <sup>3</sup> /h na kW) |
| Masa fontanny (pływak + pompa)           | 24,0 kg                                       | 26,3 kg                                       |
| Masa pływaka                             | 7,7 kg  | 7,7 kg  |
| Masa pompy                               | 16,3 kg                                       | 18,6 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 1,7m, średnica 6,1m