



4400 EVFX

4400 EVFX to wykonana z materiałów wysokiej jakości pływająca fontanna napowietrzająca. Klasyczny obraz wodny o efektownym wzorze w kształcie litery "V", wysokości 1,7 m i średnicy 6,7 m wyrzuca 1079 l wody na minutę (64,7 m³/h) tworząc doskonałą kombinację wydajnego napowietrzania oraz wyjątkowych walorów estetycznych.

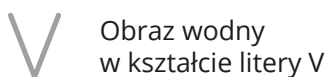
Poprzez napowietrzanie fontanna:

- 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 4400 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 4400 EVFX

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

Wydajność / Niski pobór mocy: najwyższa wydajność (1079l na minutę) przy niskim zużyciu energii w porównaniu do konkurencyjnych jednostek (5,9 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 49 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:
- 4400 EVFX 010 z gumowanym kablem zasilającym o długości 10 metrów;
- 4400 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	4400 EVFX 000	4400 EVFX 010
Moc	0,75 kW	0,75 kW
Napięcie	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Natężenie	5,9 A	5,9 A
Minimalna głębokość wody	49 cm	49 cm
Przepływ wody	1079 l /min (64,7m ³ /h)	1079 l /min (64,7m ³ /h)
Przepływ wody w stosunku do mocy silnika	1438 l/min na kW (86,3m ³ /h na kW)	1438 l/min na kW (86,3m ³ /h na kW)
Masa fontanny (pływak + pompa)	24,9 kg	28,1 kg
Masa pływaka	7,7 kg	7,7 kg
Masa pompy	17,2 kg	20,4 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 63,5cm	25,4cm x 63,5cm
Rodzaj przyłącza	hermetyczne podwodne złącze kablowe	kabel 10mb

Klasyczny obraz wodny w kształcie litery „V”. Wymiary obrazu wodnego: wysokość 1,7m, średnica 6,7m