



# 3.3 EHVFX

**3.3 EHVFX** to wykonana z materiałów wysokiej jakości pływająca fontanna napowietrzająca. Klasyczny obraz wodny o efektownym wzorze w kształcie litery "V", wysokości 2 m i średnicy 7,3 m wyrzuca 2559 l wody na minutę (153,5 m<sup>3</sup>/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.

Specjalna, trójłopatkowa śruba zastosowana w modelu 3.3 EHVFX pozwala uzyskać wyjątkowo wydajny wpływ wody w stosunku do pobieranej energii.

Fontannę 3.3 EHVFX 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 umożliwiający sprzedaż produktu na terenie Unii Europejskiej.



Obraz wodny  
w kształcie litery V



Opcjonalne  
oświetlenie



Gwarancja  
24 miesiące



## CECHY I ZALETY MODELU 3.3 EHVFX

**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 (4,8 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 400V/ 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 3.3 EHVFX 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

### 3.3 EHVFX 000

Moc	2,2 kW
Napięcie	400 V / 50Hz
Natężenie	4,8 A
Minimalna głębokość wody	61 cm
Przepływ wody	2559 l /min (153,5m <sup>3</sup> /h)
Przepływ wody w stosunku do mocy silnika	1163 l/min na kW (69,8m <sup>3</sup> /h na kW)
Masa fontanny (pływak + pompa)	57,9 kg
Masa pływaka	25,2 kg
Masa pompy	32,7 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