



# 3.1 EJF

**3.1 EJF** to pływającą fontanna napowietrzająca, idealnie nadająca się do zastosowania na większych zbiornikach lub gdy pożądanym jest przyciągający uwagę szeroki wybór okazałych obrazów wodnych. Standardowo oferowana jest z sześcioma wymiennymi dyszami tworzącymi różne obrazy wodne. Może być też używana bez zamontowania dyszy, co pozwala uzyskać kolejny obraz wodny. Pompa podnosi strumień wypływającej wody do wysokości ponad 6,1 m i 12,2 m średnicy. Wybór spośród siedmiu obrazów wodnych sprawia, że możecie Państwo dowolnie je stosować w zależności od upodobań, warunków atmosferycznych, kształtu zbiornika wodnego. Jest to model precyzyjnie zbudowany dla zmaksymalizowania poziomu napowietrzenia wody oraz zapewnienia maksimum polepszenia jakości wody w Państwa stawie czy jeziorze.

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 3.1 EJF 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.

Rodzaj obrazu wodnego	Wysokość	Średnica
Balsamowiec	3,8 m	7,9 m
Brzoza	4,9 m	2,7 m
Lipa	5,5 m	11,9 m
Świerk	7,0 m	2,7 m
Sekwoja kolumnowa	7,2 m	1,8 m

5 Dysz w komplecie



DYSZE PREMIUM dostępne oddzielnie



Opcjonalne oświetlenie



Gwarancja 24 miesiące



## CECHY I ZALETY MODELU 3.1 EJF

**Efektowny wzór 5 obrazów wodnych w cenie kompletu:** pozwala na dowolne aranżowanie wyglądu zbiornika wodnego w zależności od potrzeb i własnego gustu.

**Wydajność / Niski pobór mocy:** najwyższa wydajność przy niskim zużyciu energii w porównaniu do konkurencyjnych jednostek (13,2 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 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.

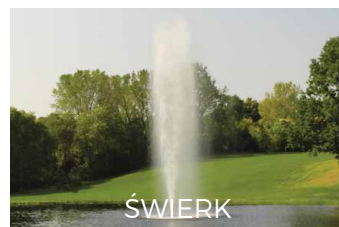
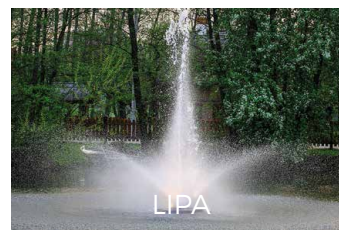
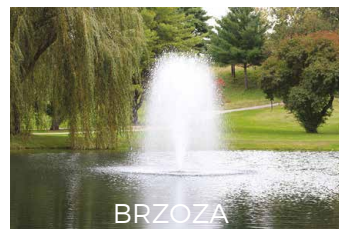
**Łatwa w utrzymaniu:** czyszczenie obudowy silnika przeprowadza się raz do dwóch razy w roku. Cynkową anodę wymienia się, gdy jest widocznie zużyta (zużycie zależy od stopnia agresywności wody - zbiorniki słodkowodne średnio co dwa lata).

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

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

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

**Gwarancja 24 miesiące.** Wyprodukowana w USA.



Standardowy zestaw 5 wymiennych dysz uzyskujących różne kształty i rozmiary obrazu wodnego pozwala urozmaicić wygląd stawu, osiągnąć wspaniałe efekty wizualne i sprawia, że fontanna nigdy się nie nudzi.

KASCO proponuje, jako opcję dodatkowego wyposażenia pływających fontann napowietrzających serii EJF, kolekcję 5 Dysz PREMIUM o wyjątkowo efektownych wzorach (str 31). Sprzedawane pojedynczo.

Dane techniczne	3.1 EJF 000
Moc	2,2 kW
Napięcie	230 V / 50Hz
Natężenie	13,2 A
Minimalna głębokość wody	61 cm
Masa fontanny (pływak + pompa)	57,2 kg
Masa pływaka	25,2 kg
Masa pompy	32,0 kg
Wymiary pływaka (średnica x wysokość)	97,0 cm x 20,5 cm
Wymiary pompy (średnica x wysokość)	35,6 cm x 81,3cm
Rodzaj przyłącza	hermetyczne podwodne złącze kablowe