

2.3 EHJF

2.3 EHJF to pływająca fontanna napowietrzająca, idealnie nadająca się do zastosowania na większych zbiornikach lub gdy pożądanym jest szeroki wybór okazałych obrazów wodnych.

Standardowo oferowana jest z pięcioma 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 5,5 m i 13,4 m średnicy.

Wybór spośród sześciu 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 polepszenie 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 2.3 EHJF 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
Brzoza	3,5 m	3,0 m
Balsamowiec	4,9 m	9,4 m
Lipa	5,2 m	10,7 m
Świerk	6,6 m	2,7 m
Sekwoja kolumnowa	6,9 m	1,8 m

5 Dysz w komplecie



DYSZE PREMIUM dostępne oddzielnie



Opcjonalne oświetlenie



Gwarancja 24 miesiące



CECHY I ZALETY MODELU 2.3 EHJF

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 (3,3 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 51 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:
- 2.3 EHJF 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.

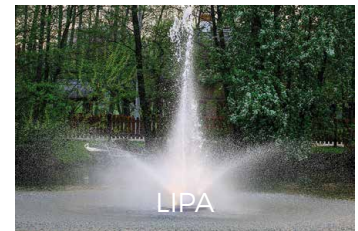
Gwarancja 24 miesiące. Wyprodukowana w USA.



BRZOZA



BALSAMOWIEC



LIPA



ŚWIERK



SEKWOJA KOLUMNOWA

Poprzez zastosowanie wymiennych dysz o różnych wzorach rozpylania wody można osiągnąć pożądane efektowne obrazy wodne dostosowane do naszych potrzeb i upodobań. Oferowana przez KASCO MARINE gama dodatkowych dysz PREMIUM (str. 31) zapewnia bardziej spektakularne doznania wizualne w porównaniu z dyszami dołączanymi standardowo. Dysze PREMIUM są dostępne w pięciu wzorach jako dodatkowe wyposażenie pływających fontann napowietrzających serii 4400 EJF, 8400 EJF, 2.3 EHJF, 3.1 EJF, 3.3 EHJF i 5.3EHJF.

Dane techniczne	2.3 EHJF 000
Moc	1,50 kW
Napięcie	400 V / 50Hz
Natężenie	3,3 A
Minimalna głębokość wody	51 cm
Masa fontanny (pływak + pompa)	50,1 kg
Masa pływaka	25,2 kg
Masa pompy	24,9 kg
Wymiary pływaka (średnica x wysokość)	97,0 cm x 20,5 cm
Wymiary pompy (średnica x wysokość)	25,4cm x 63,5cm
Rodzaj przyłącza	hermetyczne podwodne złącze kablowe