

Fontanny Pływające

seria EJJ



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

Jednostka posiada certyfikat CE umożliwiający sprzedaż produktu na terenie Unii Europejskiej.

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.

Aby uatrakcyjnić wrażenia wizualne w godzinach wieczornych model 2.3 EHJF można wyposażyć w zestaw oświetleniowy LE-375 zasilany niskim napięciem 12V. Zestaw oświetleniowy LE-375 wyposażony jest w trzy wykonane z brązu oprawy zawierające żarówki halogenowe o mocy 75W lub źródło światła typu LED. Transformator zestawu oświetleniowego jest zintegrowany z systemem, więc nie jest wymagane dodatkowe okablowanie. Wystarczy podłączyć go do prądu i cieszyć się

z fantastycznego widoku, gdy fontanna pracuje po zapadnięciu zmroku. Oświetlenie ożywia obraz wodny, a spadające krople wody w blasku halogenów sprawiają wrażenie deszczu migoczących klejnotów.

CECHY I ZALETY MODELU 2.3 EHJF

Efektowny wzór 6 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 400V) 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 słono-wodnym 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).

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

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.

Gwarancja 24 miesiące.

Wyprodukowana w USA.



Dane Techniczne	2.3 EHJF
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)	25,4 cm x 63,5 cm
Rodzaj przyłącza	hermetyczne podwodne złącze kablowe

seria EJF

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. 24) zapewnia bardziej spektakularne doznania wizualne w porównaniu z dyszami dołączanymi standardowo. Dysze PREMIUM są dostępne jako dodatkowe wyposażenie pływaków fontann napowietrzających serii 4400 EJF, 8400 EJF, 2.3 EHJF, 3.1EJF, 3.3 EHJF i 5.3EHJF.

Rodzaj obrazu wodnego	Wymiary obrazów wodnych	
	Wysokość	Średnica
Lipa	4,7 m	10,4 m
Świerk	4,8 m	3,0 m
Wierzba	3,4 m	10,4 m
Jałowiec	1,8 m	13,4 m
Sekwoja Kolumnowa	5,5 m	1,5 m
Brzoza	3,5 m	1,8 m



Obraz wodny - BRZOZA



Obraz wodny - ŚWIERK



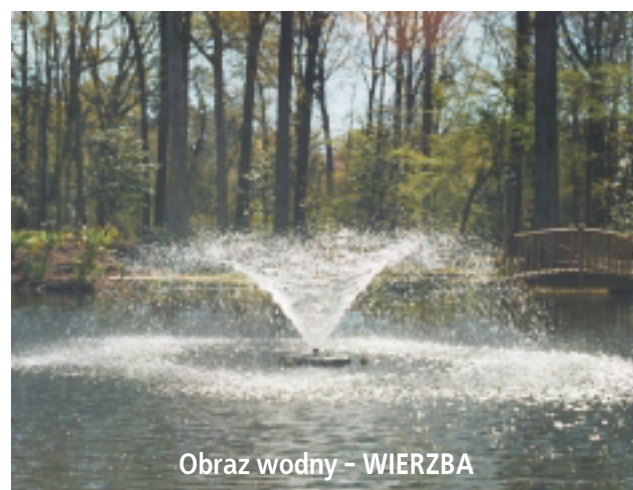
Obraz wodny - LIPA



Obraz wodny - SEKWOJA KOLUMNOWA



Obraz wodny - JAŁOWIEC



Obraz wodny - WIERZBA