

Fontanny Pływające

seria EJJ



2400 EJJ - to kolejna pływająca fontanna napowietrzająca w ofercie KASCO MARINE.

Model wykonany z materiałów wysokiej jakości, testowany i stworzony na rynku eksportowe, charakteryzujący się wyjątkową trwałością.

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

Oferowana jest z pięcioma wymiennymi dyszami tworzącymi różne obrazy wodne, przez co stanowi niezwykle atrakcyjny element dekoracyjny.

Wybór spośród pięciu dysz o różnych obrazach wodnych sprawia, że możecie Państwo dowolnie je wymieniać w zależności od upodobań, warunków atmosferycznych, kształtu zbiornika wodnego czy też oczekiwanego poziomu napowietrzania.

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 2400 EJJ można wyposażyć w zestaw oświetleniowy LE-275 zasilany niskim napięciem 12V.

Zestaw oświetleniowy LE-275 wyposażony jest w dwie wykonane z brązu oprawy zawierające żarówki halogenowe o mocy 75W lub źródło światła typu LED. Aby wzmocnić efekt świetlny fontannę można wyposażyć w zestaw oświetleniowy LE-375 składający się z trzech opraw z żarówkami o mocy 75W lub źródła światła typu LED.

CECHY I ZALETY MODELU 2400 EJJ

Efektowny wzór 5 obrazów wodnych w cenie kompletu: 5 dysz o różnych kształtach wypływającej wody 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 (2,2 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 38 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 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 dwóch wersjach:
- 2400 EJJ 010 z gumowanym kablem zasilającym o długości 10 metrów;
- 2400 EJJ 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.

Gwarancja 24 miesiące.

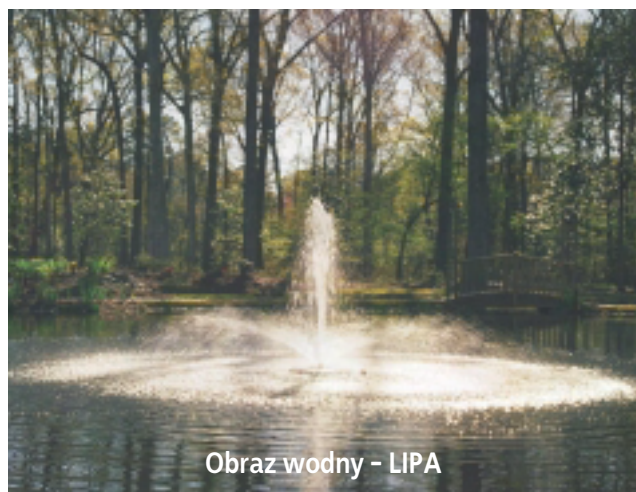
Wyprodukowana w USA.



Dane Techniczne	2400 EJJ 000	2400 EJJ 010
Moc	0,37 kW	0,37 kW
Napięcie	230 V/50Hz	230V/50Hz
Natężenie	2,2 A	2,2 A
Minimalna głębokość wody	38 cm	38 cm
Masa fontanny (pływak +pompa)	21,8 kg	24,0 kg
Masa pływaka	7,7 kg	7,7 kg
Masa pompy	14,1 kg	16,3 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)	25,4 cm x 53,3cm	25,4 cm x 53,3 cm
Rodzaj przyłącza	hermetyczne podwodne złącze kablowe	kabel 10 mb

Poprzez zastosowanie wymiennych dysz o różnych wzorach rozpylania wody można osiągnąć pożądane efektowne obrazy wodne dostosowane do naszych potrzeb i upodobań.

Rodzaj obrazu wodnego	Wymiary obrazów wodnych	
	Wysokość	Średnica
Lipa	1,3 m	3,7 m
Cyprys	1,3 m	2,8 m
Wierzba	0,9 m	3,5 m
Jałowiec	0,7 m	3,9 m
Sekwoja	1,6 m	1,0 m



Obraz wodny - LIPA



Obraz wodny - SEKWOJA



Obraz wodny - CYPRYS



Obraz wodny - JAŁOWIEC



Obraz wodny - WIERZBA