

Fontanny Pływające

seria EJP



4400 EJP - to kolejna pływająca fontanna napowietrzająca w ofercie KASCO MARINE.

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

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

Oferowana jest z sześcioma wymiennymi dyszami tworzącymi różne obrazy wodne

Wybór spośród sześciu obrazów 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 4400 EJP 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. 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 4400 EJP

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 (6,5 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 49 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:

- 4400 EJP 010 z gumowanym kablem zasilającym o długości 10 metrów;
- 4400 EJP 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	4400 EJP 000	4400 EJP 010
Moc	0,75 kW	0,75 kW
Napięcie	230 V/50Hz	230V/50Hz
Natężenie	6,5 A	6,5 A
Minimalna głębokość wody	49 cm	49 cm
Masa fontanny (pływak +pompa)	26,8 kg	29,9 kg
Masa pływaka	7,7 kg	7,7 kg
Masa pompy	19,1 kg	22,2 kg
Wymiary pływaka(długość x szerokość x wysokość)	91,1 cm x 66,0 cm x 45,7 cm	91,1 cm x 66,0 cm x 45,7 cm
Wymiary pompy(średnica x wysokość)	25,4 cm x 63,5cm	25,4 cm x 63,5 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.

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 EJJ, 8400 EJJ, 2.3 EJJF, 3.1 EJJF, 13.3 EJJF.

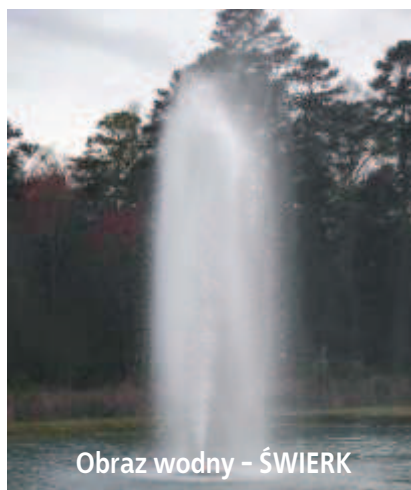
Rodzaj obrazu wodnego

Wymiary obrazów wodnych

	Wysokość	Średnica
Lipa	3,4 m	7,3 m
Sekwoja Kolumnowa	4,9 m	1,5 m
Wierzba	2,4 m	7,0 m
Jałowiec	1,8 m	8,8 m
Świerk	4,1 m	3,0 m
Brzoza	2,6 m	1,8 m



Obraz wodny - BRZOZA



Obraz wodny - ŚWIERK



Obraz wodny - LIPA



Obraz wodny - SEKWOJA KOLUMNOWA



Obraz wodny - JAŁOWIEC



Obraz wodny - WIERZBA

Dane Techniczne	2400 ED 000	2400 ED 010
Moc	0,37 kW	0,37 kW
Napięcie	230 V/50Hz	230 V/50Hz
Natężenie	2,2 A	2,2 A
Masa	11,8 kg	14,1 kg
Wymiary pompy (średnica x wysokość)	25,4 cm x 53,3 cm	25,4 cm x 53,3 cm
Rodzaj przyłącza	hermetyczne podwodne złącze kablowe	kabel 10 mb
Dane Techniczne	3400 ED 000	3400 ED 010
Moc	0,55 kW	0,55 kW
Napięcie	230V/50Hz	230V/50Hz
Natężenie	3,4 A	3,4 A
Masa	16,4 kg	18,2 kg
Wymiary pompy(średnica x wysokość)	25,4 cm x 53,3 cm	25,4 cm x 53,3
Rodzaj przyłącza	hermetyczne podwodne złącze kablowe	kabel 10 mb
Dane Techniczne	4400 ED 000	4400 ED 010
Moc	0,75 kW	0,75 kW
Napięcie	230 V/50Hz	230 V/50Hz
Natężenie	5,9 A	5,9 A
Masa	17,1 kg	20,3 kg
Wymiary pompy(średnica x wysokość)	25,4 cm x 63,5 cm	25,4 cm x 63,5 cm
Rodzaj przyłącza	hermetyczne podwodne złącze kablowe	kabel 10 mb

Tabela doboru kabla zasilającego

Silnik jednofazowy

Silnik 230 V / 50 Hz	30 metrów	60 metrów	90 metrów
2400 E	1.5 mm ²	2.5 mm ²	2.5 mm ²
3400 E	1.5 mm ²	2.5 mm ²	2.5 mm ²
4400 E	1.5 mm ²	2.5 mm ²	4 mm ²
8400 E	2.5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
3.1 E	2.5 mm ²	6 mm ²	6 mm ²

Silnik trójfazowy

Silnik 400 V / 50 Hz	30 metrów	60 metrów	90 metrów
2.3 E	2.5 mm ²	2.5 mm ²	2.5 mm ²
3.3 E	2.5 mm ²	2.5 mm ²	2.5 mm ²
5.3 E	2.5 mm ²	2.5 mm ²	4 mm ²