

Fontanny Pływające

seria EJJ



8400 EJJ - to pływającą fontanna napowietrzająca, idealnie nadająca się do zastosowania na większych zbiornikach lub gdy pożądany jest szeroki wybór okazałych obrazów wodnych.

Jest to najchętniej wybierana fontanna z oferty KASCO MARINE. 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 8400 EJJ 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 8400 EJJ

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 (9,5 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 51 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 wersji:
- 8400 EJJ 000 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	8400 EJJ 000
Moc	1,50 kW
Napięcie	230 V/50Hz
Natężenie	9,5 A
Minimalna głębokość wody	51 cm
Masa fontanny (pływak +pompa)	49,4 kg
Masa pływaka	25,2 kg
Masa pompy	24,2 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

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, 3.1 EJF, 3.3 EHJF i 5.3 EHJF.

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



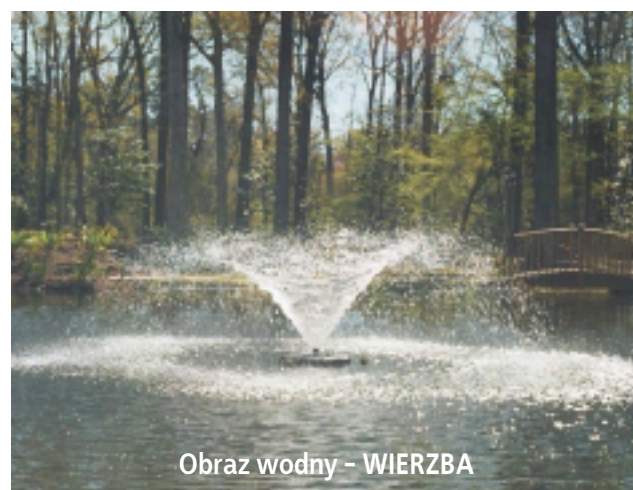
Obraz wodny - LIPA



Obraz wodny - SEKWOJA KOLUMNOWA



Obraz wodny - JAŁOWIEC



Obraz wodny - WIERZBA