

FONTANNY

FONTANNA PŁYWAJĄCA

Zastosowanie

Fontanny pływające znalazły zastosowanie w miejscach gdzie ze względu na zbyt dużą głębokość zbiornika wodnego, niekorzystne podłoże bądź wahań poziomu m. lustra wody, nie ma możliwości zainstalowania fontann stacjonarnych. Fontanny pływające są dodatkiem upiększającym zbiorniki wodne. Urozmaicają stawy, oczka wodne, jeziora oraz parki ze zbiornikami wodnymi. Szczególnie ciekawie prezentują się po zapadnięciu zmroku. Właściwie dobrane oświetlenie nadaje fantastyczny wygląd i niepowtarzalny nastrój. Obrazy wodne w połączeniu z szumem wody pozwalają na pełen relaks.

Właściwości

1. Wałory estetyczne.
2. Napowietrzanie wody.
3. Uzyskanie możliwie najwyższego stopnia cyrkulacji wody w obiegu zbiornika powodując:
 - zmniejszenie ilości powstawania glonów,
 - eliminację nieprzyjemnych zapachów zbiornika ze stojącą wodą,
 - zmniejszenie ilości komarów lęgących się w wodzie
4. Przesuwanie wody z wyższych warstw do niższym i odwrotnie wyrównując jej temperaturę.

Elementy

1. Pompa fontanny.
2. Pływak z linami kotwiącymi.
3. Filtr zabezpieczający przed zanieczyszczeniem.
4. Dysza.

Dane Techniczne

- Napięcie [V] — 400
- Natężenie [A] — 16,5
- Masa fontanny [kg] - 103
- Wymiary fontanny [mm] - 1200x1600x970
- Max wydajność [l/h] - 75000
- Moc [kW] - 7,5

