

FONTANNY

FONTANNA JULIENNE

Zastosowanie

Fontanny pływające znalazły zastosowanie w miejscach gdzie ze względu na zbyt dużą głębokość zbiornika wodnego, niekorzystne podłoże bądź wahania poziomu m. lustra wody, nie ma możliwości zainstalowania fontann stacjonarnych. Fontanny pływające są dodatkem 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. Walory 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 niższych i odwrotnie wyrównując jej temperaturę.

Elementy

1. Pływak z pompą, filtrem, dyszą i oświetleniem.
2. Obciążniki z linami kotwiącymi.
3. Przewód zasilający 35 mb.

Dane Techniczne

- Napięcie [V] — 400
- Natężenie [A] — 16,5
- Masa fontanny [kg] - 115
- Wymiary fontanny [mm] - 1200x1600x1050
- Max wydajność [l/h] - 75000
- Moc [kW] - 7,5
- Oświetlenie 3 x 36w RGB

