

FONTANNY

FONTANNA PŁYWAJĄCA COMETA

ZASTOSOWANIE

Fontanny pływające firmy EOTECH znalazły zastosowanie w miejscach gdzie ze względu na zbyt dużą głębokość zbiornika wodnego, niekorzystne podłoże bądź wahania poziomu m. lustra wody, nie ma możliwości za instalowania fontann stacjonarnych. Fontanny pływające są dodatkowym 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.

ELEMENTY

1. Pompa fontanny
2. Pływak z liniami kotwiącymi
3. Filtr zabezpieczający przed zanieczyszczeniem
4. Dysze: Cascade 130

- charakteryzuje się dużym napowietrzeniem wody, daje efekt silnego spienienia oraz wysoki strumień wody,
- wysokość maksymalnego strumienia 20m,
- zapotrzebowanie na wodę do 1481 l/min,
- przyłącze 3",

DANE TECHNICZNE

Napięcie [V]	Natężenie [A]	Masa [kg]	Wymiary [mm]	Max. Wydajność [l/h]	Moc [kW]
400	16,5	131	1200x1600x970	75000	7,5



COMETA



Cascade 130