

FONTANNY

FONTANNA PŁYWAJĄCA VULCANO 300

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 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.

ELEMENTY

1. Pompa fontanny
 2. Pływak z liniami kotwiącymi
 3. Filtr zabezpieczający przed zanieczyszczeniem
 4. Dysze: Vulcano 300
- dysza o średnicy 150 mm wytwarzająca 3 poziomy strumieni za pomocą 18 dysz o średnicy 8mm i jednej centralnej o średnicy 12 mm,
 - wysokość maksymalna 12m,
 - zapotrzebowanie wody do 832 l/min ,
 - przyłącze 2 1/2" M ,

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



VULCANO 300