



Dyfuzor rurowy AKWATECH AT63/1000/PU



WŁAŚCIWOŚCI

- Zwiększona odporność na temperaturę
- Doskonała wytrzymałość mechaniczna
- Specjalna perforacja pełni funkcję zaworu zwrotnego

ZASTOSOWANIE

- Przemysłowe oczyszczalnie ścieków
- Uzdatnianie i napowietrzanie wody
- Hodowla ryb

PARAMETRY TECHNICZNE

- Korpus dyfuzora**
- Materiał: PP
 - Średnica: \varnothing 63mm
 - Długość całkowita: 1080mm
 - Mocowanie: GW 1"

- Membrana**
- Rodzaj: drobnopęcherzykowa
 - Materiał: PU
 - Grubość: 0,75mm
 - Powierzchnia czynna: 1900cm²

- Zakres pracy***
- Eksploatacyjny: 2-10 Nm³/h
 - Możliwość całkowitego wyłączenia

Temp. pracy 5-80°C (powietrze)

* w warunkach normlanych (0°C i 1013 hPa)

UWAGI

- Dostępna również wersja balastowana (samozatapialna)
- Dyfuzory dostępne również w innych długościach
- Dyfuzory dostępne również z membraną EPDM i silikonową
- Dyfuzory mają możliwość wymiany membrany
- Na zamówienie wykonujemy również wariant z GW 1"

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie.

AKWATECH SYSTEMY Sp. z o.o.