



## Dyfuzor rurowy AKWATECH AT63/1000/E



### WŁAŚCIWOŚCI

Wykonany z wytrzymałych, atestowanych materiałów

Nie zatyka się i nie ulega korozji

Specjalna perforacja pełni funkcję zaworu zwrotnego

### ZASTOSOWANIE

Napowietrzanie w komorach nitryfikacji

Napowietrzanie wody w hodowli ryb

Uzdatnianie wody

### PARAMETRY TECHNICZNE

#### Korpus dyfuzora

- Materiał: PP
- Średnica:  $\varnothing$  63mm
- Długość całkowita: 1070mm
- Mocowanie: GW 1"

#### Membrana

- Rodzaj: drobnopęcherzykowa
- Materiał: EPDM
- Grubość: 1,9  $\pm$  0,15mm
- Powierzchnia czynna: 1800cm<sup>2</sup>

#### Zakres pracy\*

- Eksploatacyjny:  
2-12 Nm<sup>3</sup>/h
- Maksymalny:  
20 Nm<sup>3</sup>/h (max do 10min/dobę)
- 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 PU i silikonową
- Dyfuzory mają możliwość wymiany membrany
- Na zamówienie wykonujemy również wariant z GW ¾"

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie.

AKWATECH SYSTEMY Sp. z o.o.