



Dyfuzor rurowy AKWATECH AT63/500/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: 565mm |
| | – Mocowanie: GW 3/4" |

- | | |
|----------|---|
| Membrana | – Rodzaj: drobnopęcherzykowa |
| | – Materiał: EPDM |
| | – Grubość: 1,9 \pm 0,15mm |
| | – Powierzchnia czynna: 900cm ² |

- | | |
|----------------|---|
| Zakres pracy * | – Eksploatacyjny: |
| | 1–6 Nm ³ /h |
| | – Maksymalny: |
| | 10 Nm ³ /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 1"

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie.

AKWATECH SYSTEMY Sp. z o.o.