

DYFUZOR RUROWY AT 32/1000/B



Dyfuzor rurowy AKWATECH AT 32/1000/B służy do drobnopęcherzykowego napowietrzania wody i ścieków.

Konstrukcja dyfuzora powoduje samoczynne opadanie na dno, bez konieczności mocowania. Wykonany jest z atestowanych wysokiej klasy materiałów gwarantujących najwyższą jakość. Dyfuzory nie ulegają korozji i nie zatykają się. Mogą być stosowane w procesach ciągłych i przerywanych, co pozwala na płynną regulację procesów tlenowych. Dyfuzory AKWATECH cechuje mały opór przepływu powietrza oraz bardzo dobra ekonomia natleniania.

Dyfuzory AKWATECH AT 32/1000/B mogą być stosowane w procesach:

- napowietrzania ścieków w komorach uśredniających i osadu czynnego w oczyszczalniach małych, przydomowych oraz zbiorczych o różnej przepustowości
- uzdatniania wody powietrzem i czystym tlenem
- napowietrzania zbiorników wodnych, stawów hodowlanych
- napowietrzania wody w zbiornikach magazynowych ryb

Podstawa dyfuzora	1. Materiał: PVC 2. Średnica: \varnothing 32 mm 3. Długość: 1000 mm
Doprowadzenie powietrza	Króciec PP \varnothing 16 mm – pod wąż 5/8"
Opis membrany	1. Materiał EPDM 2. Grubość $1,9 \pm 0,2$ mm 3. Powierzchnia czynna: 800 cm ²
Temperatura pracy	5°C ÷ 80°C
Zakres pracy *	2 - 5 Nm ³ /h (krótkotrwale 10 Nm ³ /h)

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

UWAGI:

- Dyfuzory mają możliwość wymiany membrany