



## Dyfuzor rurowy AKWATECH AT63/750/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: 820mm
  - Mocowanie: GW  $\frac{3}{4}$ "

- Membrana**
- Rodzaj: drobnopęcherzykowa
  - Materiał: PU
  - Grubość: 0,75mm
  - Powierzchnia czynna: 1425cm<sup>2</sup>

- Zakres pracy\***
- Eksploatacyjny: 1,5-7,5 Nm<sup>3</sup>/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.**