

DYFUZOR DYSKOWY ŚREDNIOPEŁCZERZYKOWY AKWATECH 240 PG



Dyfuzor AKWATECH 240 PG służy do średniopełcherzykowego napowietrzania, mieszania i wentylacji wody oraz ścieków. Wykonany jest z atestowanych wysokiej klasy materiałów gwarantujących najwyższą jakość.

Dyfuzory AKWATECH 240 PG są przeznaczone do:

- napowietrzania ścieków w przepompowniach, komorach uśredniających, komorach retencyjnych, komorach ścieków dowożonych oraz zbiorników stabilizacji osadu
- zbiorników magazynowych wody deszczowej
- zbiorników hodowli ryb
- zbiorników wody stojącej
- instalacji przeciwwzmacarzających np. p.poż

Podstawa dyfuzora	1. Materiał: polipropylen z 30% włóknem szklanym 2. Średnica 275mm 3. Pierścień mocujący membranę, skręcany śrubami – stal A4
Mocowanie na ruszcie	1. Gwint zewnętrzny R ½"
Opis membrany	1. Materiał EPDM 2. Średnica 205 mm 3. Grubość zróżnicowana promieniowo: od 1,8 do 6 mm 4. Powierzchnia membrany: 330cm ² 5. Membrana pełni funkcję zintegrowanego zaworka zwrotnego 6. Prędkość powietrza na wylocie z dysz membrany w zakresie 25 - 44 m /s.
Temperatura pracy	+5°C do +80°C
Zalecany przepływ powietrza*	4-10 Nm ³ /h
Min. przepływ powietrza*	0 Nm ³ /h
Max. przepływ powietrza*	krótkotrwale do 15 Nm ³ / h (5 min.)

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

UWAGA:

- Dyfuzory mają możliwość wymiany membrany.



AKWATECH SYSTEMY Spółka z o.o. Sp.K.

61-696 Poznań - ul. Serbska 4, tel. +48 61 820-20-11 fax. +48 61 820 -20-91

Konto: SANTANDER BANK POLSKA
Nr 48109013620000000129807434

NIP 972 12 522 74
KRS Nr 0000533642 S.R. w Poznaniu

<http://www.akwatech.pl>
e-mail: info@akwatech.pl