

SYSTEM NAPOWIETRZANIA WOD-EKO

DYFUZOR W250



RURA Ø90 PVC

DYFUZOR TALERZOWY W250

ELEMENT PODPOROWY

PRZEPONA

Charakterystyka systemu napowietrzania WOD-EKO z dyfuzorami W250

- ✓ system napowietrza wgłębny, drobnopęcherzykowy
- ✓ dyfuzory okrągłe, talerzowe z gwintem 1"
- ✓ średnica zewnętrzna dyfuzora **286 mm**
- ✓ powierzchnia czynna przepony **0,043 m²**
- ✓ przepona dyfuzora wykonana z elastomeru **EPDM**
- ✓ ilość otworków w przeponie **ok. 5000**
- ✓ jednostkowy przepływ powietrza **0,5 - 10 Nm³/h dyf**
- ✓ stopień wykorzystywania tlenu **SOTR do 8%/m gł. komory**
- ✓ opory przepływu powietrza **2kPa**
- ✓ materiał dyfuzorów - **PP**
- ✓ rury denne rozprowadzające powietrze - **PVC**
- ✓ kolektory poziome zasilające rury denne - **PVC**
- ✓ elementy podporowe - **PP**
- ✓ elementy kotwiące - **stal nierdzewna**
- ✓ każda sekcja wyposażona jest w układ odwodnienia