

SYSTEM NAPOWIETRZANIA WOD-EKO

DYFUZOR W300



RURA Ø90 PVC

DYFUZOR TALERZOWY W300

ELEMENT PODPOROWY

PRZEPONA

Charakterystyka systemu napowietrzania WOD-EKO z dyfuzorami W300

- ✓ system napowietrza wgłębny, drobnopełcherzykowy
- ✓ dyfuzory okrągłe, talerzowe z gwintem 1"
- ✓ średnica zewnętrzna dyfuzora 336 mm
- ✓ powierzchnia czynna przepony 0,062 m²
- ✓ przepona dyfuzora wykonana z elastomeru EPDM
- ✓ ilość otworków w przeponie ok. 7000
- ✓ jednostkowy przepływ powietrza 0,5 - 14 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