

# Transferencia de Oxígeno Difusores de Aire ABS-Blow

Los difusores de Aire ABS-Blow están fabricados con cuerpo de ABS y Membranas de EPDM.



## Ø200mm

1. Flujo de Aire en funcionamiento: 1,5 a 3 m<sup>3</sup>/h\* ud.
2. Flujo de Aire de diseño: 1,8 m<sup>3</sup> / h
3. Área cubierta: 0,3-0,65 m<sup>3</sup> / h \* pcs
4. Aporte de Oxígeno Disuelto por unidad: 0,13 - 0.4kgO<sub>2</sub> / h
5. Profundidad max. bajo el agua: 4 - 8 m

## Ø260mm

1. Aire flujo de funcionamiento: 2 - 5m<sup>3</sup> / h \* pcs
2. Aire flujo de diseño: 3,0 m<sup>3</sup> / h
3. Área de servicio: 0,4 hasta 0,8 m<sup>3</sup> / h \* pcs
4. Disolver capacidad de oxígeno: 0,21 - 0.4kgO<sub>2</sub> / h
5. profundidad bajo el agua: 4 - 8 m

## Ø300mm

1. Aire flujo de funcionamiento: 2-8 m<sup>3</sup> / h \* pcs
2. Aire flujo de diseño: 4,2 m<sup>3</sup> / h
3. Área de servicio: 0,1 - 1,0 m<sup>3</sup> / h \* pcs
4. Disolver capacidad de oxígeno: 0,21 - 0.53kgO<sub>2</sub> / h
5. profundidad bajo el agua: 4 - 8 m

