

DIFUSORES DE BURBUJA GRUESA

Difusión o Aireación es el proceso utilizado ya sea para mezclar, circular, o disolver aire dentro de un líquido u otra sustancia.



BAND



CAP3

CARACTERISTICAS

- ✓ Elevada eficacia de la transmisión de Oxígeno.
- ✓ Sistema de distribución de aire modular. Los difusores se unen a tuberías mediante acoplamiento roscado. Las tuberías van acopladas unas a otras.
- ✓ Eficacia de Mezcla. El diseño de las parrillas y la distribución uniforme garantiza una buena mezcla.
- ✓ Fácil instalación.
- ✓ Bajo costo de operación. La alta transmisión de oxígeno y la baja pérdida de carga, consiguen obtener un sistema con bajo consumo energético.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo	CAP3	BAND
Caudal de Diseño	5 – 10 Sm ³ /h/dif.	17 – 67 Sm ³ /h/dif.
Material	EPDM	AISI 304L – 316L
Agujeros	10	44
Diámetro de difusor	80 mm. / 3"	-
Conexión	NPT ¾"	NPT ¾"
Temperatura máxima de aire	100°C	-
SOTE	0 - 1 % x m	1.7 – 2.5 % x m