

TURBINA GTR

Electroagitador de Ar

Las bombas soplantes son electro agitadores de aire, para la homogeneización, mezcla o disolución en depósitos, de productos químicos destinados a la fertirrigación, industria u otros usos.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS:

- Tiene como función agitar para obtener una mezcla homogénea dentro del tanque, además de oxigenar la fórmula garantizando la disolución gracias a la gran turbulencia creada, el aire es distribuido uniformemente en finas burbujas por todo el tanque.
- Son ideales en balsas de homogeneización y en depósitos para riego por gotero

ESPECIFICACIONES:

- Las turbinas pueden ser con motor eléctrico monofásico o trifásico a 220/440 industriales de alto rendimiento.
- En turbinas de uso discontinuo 2 cv. y motor monofásico de 1500 kw

APLICACIONES:

- Instalaciones agrícolas e industriales.
- Agrícolas: Riegos por goteo y aspersión.
- Industriales: tratamiento de aguas, equipos de osmosis, etc..

DATOS TÉCNICOS:

ELECTROAGITADOR DE AIRE

Potencia	Motor
CV	
2	DE 2 TURBINAS

CARACTERÍSTICAS:

- Motor de 5,5 AMP.
- 1500 Kw.
- 50 Hz.
- Filtro INOX incluido.
- Tensión 220V.
- Tipo de funcionamiento; 40 seg. cada 5 minutos.
- Caudal removido: 5000 - 8000 litros.



TURBINA SIMPLE HPE DE AIRE

Potencia	Caudal
CV	
2,2 KW 50 HZ // 2,55 60 HZ	318-376 M3/H
1,3 KW 50 HZ // 1,5 KW 60 HZ	145-175 M3/H

