

PLANTA PURIFICADORA

TABLA DE CARACTERÍSTICAS PLANTA PURIFICADORA

PRODUCCIÓN: 3,5 m³/h

PRESIÓN MÁXIMA DE ENTRADA EN EL EQUIPO: 1 kg/cm²

PRESIÓN DE TRABAJO DISEÑO: 2,8 kg/cm²

PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN: 3 kg/cm²

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 1x380v

CONEXIONES: Alimentación: Acople barcelona Ø 1 1/2" UNE-23400 considera válvulas de 6 vias
Rechazo decantador: Acople barcelona Ø1" UNE-23400 Rechazo filtros: Acople barcelona Ø1" UNE-23400
Producción: Acople barcelona Ø1" UNE-23400
Válvulas de PVC

BOMBA ALIMENTACIÓN: Voltaje: 380v
Consumo: 3A
Potencia: 0,4 5 kW

BOMBA POST-DECANTADOR: Voltaje: 380v
Consumo: 3A
Potencia: 0,4 5 kW



**Imagen referencial*

Producto sujeto a cambio sin previo aviso / Tarpulin se reserva el derecho de cambiar o modificar el equipo por uno de similares características.