



Modelo: ATZN 1000 LTS, 12kW TRIFASICO



* Imagen referencial

Características

- Termo de Piso.
- Capacidad de 1000 lts.
- Conexión a la Red de 380 Volt/ Trifásico.
- Fabricados en acero Inoxidable y chapa de acero protectora de 0,8mm
- Aislación de lana de vidrio en 75mm de espesor.
- Provistos de doble termostato para una mayor seguridad.
- Termocupla de sobre temperatura que actúa cortando la energía si se llega a 90°C.
- Ánodo de Magnesio para evitar corrosión interior.
- El Termo tiene entradas de agua fría por el lateral inferior y salida de agua caliente arriba en su centro.
- Incluye válvula de seguridad de sobre presión en la parte superior del Termo.
- Temperatura de trabajo entre 60°C y 75°C
- Válvula de retención a la entrada del agua fría
- Salida para instalar circuito de re-circulación.
- Presión de trabajo recomendada, mínimo 0,85MPa , máxima 5 Bar.

Características generales

Potencia:	12.000 W
Rango de Temperatura:	60°C a 75°C
Presión Máx. de trabajo:	5 Bar
Conexiones:	2"
Voltaje de Alimentación:	380/440V Trifásico

Dimensiones

	ATZN 1000
Alto	2350 mm
Diámetro	900 mm

Peso

CODIGO ALBIN TROTTER

TERMO ATZN 1000 LTS

P016204P0016

