



## CÓDIGO:

W-LOP-5(0.75)

## **FICHA TÉCNICA**

1 Hp. Bomba Centrifuga Sanitaria 210-230V 50Htz/ 440-480V 60Htz.316L/ Fpm / Sic/Sic/Fpm. Tipo Clamp. 3A. Trifásico. Trifásico.





\*Nombre: Bomba centrífuga (impulsor abierto)

Acabado: Satinado

Ancho (cm): 22.5 cm

Características: El rotor situado dentro del cuerpo, la gira conjuntamente con el eje de la bomba. Con esta disposición, los álabes del rodete transmiten energía al fluido en forma de energía cinética y energía de presión.

**Código:** W-LOP-5(0.75)

Color: Acero inoxidable

Garantía: 1 año

Medida: Medidas entrada/salida 1.5" /1.5"; ØP:18.5cm;

LP:5.0cm

Observaciones: Esta bomba no es reversible por simple inversión del sentido de giro. El sentido de giro es hacia la derecha cuando la bomba se ve desde el lado trasero del motor.

Potencia: Potencia de Motor (Kw) 0.75 Kw; Potencia de Motor

(Hp) 1.01 Hp

**RPM:** 3600 RPM

Tipo: Bombas

¿Dónde usarlo?: Industrias lácteas, bebidas, elaboración de alimentos, farmacéutica y química fina

Alto (cm): 32.5 cm

Capacidad: Capacidad (L/Hora) 3,000 L; Flujo max.: 60 m3/h;

Cabezal max.: 50H (M); Presión max.: 7 Bar / 99 Psi

Características 2: Sellos (standart): FPM (Viton); Sello mecánico: SIC/SIC/FPM (Viton); Acabado Interno: Ra ≤ 0.8

um;3A standart. Conexiones tipo Clamp

Código de producto: W-LOP-5(0.75)

Diámetro: 25mm

Material: Acero Inoxidable 316L

Medida 2: A:6.7cm; B:4.9cm; C:15;D:16.2cm; M:18.3cm;

F:20.5cm; G:12.5cm

Para Uso:

Profundidad (cm): 47.3 cm

Temperatura: Max. temperatura: 150 °C / 302 °F

Usos: Industria



Voltaje (V): 210-230V/50Hz; 360-400V/50Hz; 420-460V/60Hz













